

#### MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### UNIVERSITE DE TOULOUSE

#### FACULTE DE SANTE TOULOUSE

133 ROUTE DE NARBONNE 31062 TOULOUSE CEDEX 9

# MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES 2025-2026

# Master 1 Parcours dérogatoires corps de santé

## **Mentions:**

Biologie-Santé - BS
Biologie Moléculaire et Cellulaire - BMC
Sciences du Médicament et des Produits de Santé - SMPS
Neurosciences - NS
Santé Publique - SP

# Responsables pédagogiques

Madame le Professeur Isabelle BERRY berry.i@chu-toulouse.fr Monsieur le Docteur Safouane HAMDI safouane.hamdi@univ-tlse3.fr

# La Présidente de l'Université

- Vu l'avis du Comité du master1 dérogatoire en sa séance du 27/03/2025
- Vu l'avis du Conseil de Faculté de Santé en sa séance du 29/04/2025
- Vu la décision de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire en sa séance du 10/06/2025

# Table des matières

INTRODUCTION	4
MODALITES D'ACCES	5
MODALITES D'OBTENTION	6
ORGANISATION	7
INSCRIPTIONS	8
STAGE DE RECHERCHE	8
SYLLABUS 2025-2026	
SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Biologie santé	14
N4DERAAU - MEDECINE ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	
N4DERABU - APPROCHE ANATOMIQUE ET RADIOLOGIQUE DU CORPS HUMAIN	16
N4DERADU - THERAPIES INNOVANTES ET CIBLEES – TECHNIQUES ET APPROCHES CELLULAI (TIC-TAC)	IRES
N4DERAEU - BIOCHIMIE DES DYSRÉGULATONS MÉTABOLIQUES	20
N4DERAFU - FUNDAMENTALS IN TRANSLATIONNAL RESEARCH	22
N4DERAIU - LE MEDICAMENT : INTRODUCTION A LA PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE, A LA PHARMACOCINETIQUE ET A LA PHARMACOLOGIE CLINIQUE	
N4DERAJU - MECANISMES ET MODELISATIONS EN PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINE	25
N4DERAKU - INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET SANTE DIGESTIVE	27
N4DERAMU - BIOTECHNOLOGIE ET INGENIERIE BIOMEDICALE	29
N4DERANU - METHODES ET CONCEPTS EN ANTHROPOBIOLOGIE	31
N4DERAOU - L'EVOLUTION ET SES MECANISMES : L'HOMME	32
N4DERAQU - APPROCHE PHYSIOPATHOLOGIQUE DES MALADIES DU METABOLISME	33
N4DERARU - PHYSIOPATHOLOGIE DES INFECTIONS	35
N4DERASU - ANTHROPOBIOLOGIE ET ECOLOGIE HUMAINE	36
N4DERAUU – LE VIVANT DANS L'ESPACE ET L'UNIVERS	37
N4DERAWU - APPROCHE GLOBALE DES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	38
CERTIFICAT INTERDISCIPLINAIRE EN SCIENCES COGNITIVES (CISCO)	39
N4DBSAAU - STAGE DE RECHERCHE – Mention Biologie Santé	40
SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Biologie Moléculaire et cellulaire	41
N4DERACU - BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE MOLECULAIRES DE LA CELLULE	42
N4DERAGU - DIFFERENCIATION ET ONCOGENESE	43
N4DERAHU - PHYSIOPATHOLOGIE DU SYSTEME IMMUNITAIRE ET IMMUNO-INTERVENTION .	45
N4DERAPU - GENETIQUE HUMAINE ET COMPAREE	46
N4DBMAAU - STAGE DE RECHERCHE – Mention Biologie Moléculaire et Cellulaire	48
SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Science du Médicament et des Produits de Santé	49
N4DERCAU - MISE EN FORME ET BIODISPONIBILITE DES MEDICAMENTS	50
N4DERCBU - LES BIOMATERIAUX : MATERIAUX POUR LA SANTE	52

	N4DERCCU - CONCEPTION ET STRUCTURES DES MOLECULES A INTERETS THERAPEUTIQUE	54
	N4DERCDU - METHODES D'ANALYSE ET CONTROLE QUALITE DES PRODUITS DE SANTE	56
	N4DERCEU - BASE MOLECULAIRE DES MALADIES ET THERAPIES INNOVANTES	58
	N4DERCFU - TRAFIC MEMBRANAIRE ET MALADIES INFECTIEUSES	59
	N4DERCGU - DIALOGUES MOLECULAIRES : DE LA STRUCTURE AU METABOLOME	60
	N4DERCHU - ENTREPRENEURIAT EN BIOTECHNOLOGIE	61
	N4DERCIU - LA RECHERCHE EN PHARMACOLOGIE AU SERVICE DE L'INNOVATION THERAPEUTIQUE	62
	N4DSMAAU - STAGE DE RECHERCHE – Mention Sciences du Médicament et des produits de Santé	64
S	SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Neurosciences	65
	N4DERDAU - METHODES ET MODELES EN NEUROSCIENCES	66
	N4DERDBU - COGNITION	
	N4DERDCU - SYSTEMES SENSORIMOTEURS	68
	N4DERDDU - PLASTICITES CEREBRALE ET COMPORTEMENTALE	69
	CERTIFICAT INTERDISCIPLINAIRE EN SCIENCES COGNITIVES (CISCO)	70
	N4DNSAAU - STAGE DE RECHERCHE – Mention Neurosciences	71
S	SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Santé Publique	72
	N4DERECU – MANAGEMENT STRATEGIQUE DES ETABLISSEMENTS DE SANTE	
	N4DEREDU – PRATIQUES MANAGERIALES ET GESTION SOCIALE	75
	N4DEREEU – GESTION COMPTABLE ET FINANCIERES APPLIQUEES A LA SANTE	76
	N4DEREFU – SCIENCES SOCIALES DE LA SANTE	78
	N4DEREGU – ETHIQUE, DROIT et DEONTOLOGIE MEDICALE	80
	N4DEREHU – SANTE - TRAVAIL	81
	N4DEREIU – ORGANISATION DES SYSTEMES DE SANTE	83
	N4DEREJU – GESTION DES PROBLEMES JURIDIQUES APPLIQUES A LA SANTE	85
	N4DEREKU – GRANDS PROBLEMES DE SANTE PUBLIQUE	86
	N4DEREMU – BIOSTASTISTIQUE ET MODELISATION	87
	N4DERELU - METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET EPIDEMIOLOGIQUE	88
	N4DSPD - STAGE DE RECHERCHE – Mention Santé Publique	89
	N4DSPACII – Mention Santé Publique - STAGE PROFESSIONNEL	90

## Arrête

# **INTRODUCTION**

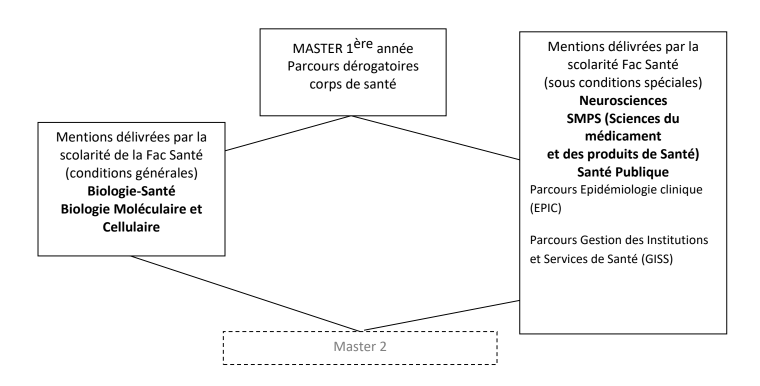
Le passage de l'Université de Toulouse au système Européen LMD (Licence Master Doctorat) est effectif depuis la rentrée (2004-2005). Cela a en particulier entraîné un remplacement des Maîtrises par des Masters 1ère année et des DEA par des Masters 2ème année Recherche (M2R). Chacune de ces années correspond à la validation de 60 « crédits européens » (ECTS European Credit Transfer System).

L'accession en M2 requiert la validation d'un M1 comme auparavant la MSBM était nécessaire à l'entrée en DEA des étudiants provenant des corps de santé.

Les étudiants engagés dans un cursus Santé peuvent, parallèlement à leurs études, préparer le Master 1 de plusieurs mentions dans le cadre de parcours dérogatoires.

La délivrance du M1 nécessite simultanément la validation d'un certain nombre d'Unités d'Enseignements éventuellement spécifiques au Master et la validation du 2ème cycle de leurs études.

A l'Université de Toulouse, l'équipe pédagogique du Master 1 dérogatoire corps de santé a veillé à ce que l'offre de formation puisse s'adapter aux besoins des étudiants des formations des corps de santé tant en contenus qu'en horaires.



# **MODALITES D'ACCES**

#### Masters 1 Parcours dérogatoires Corps de Santé

Le parcours dérogatoire corps de santé des Masters 1 est accessible aux étudiants des corps de santé qui ont validé ou qui valideront un <u>cursus principal de soin</u>.

Les étudiants peuvent s'inscrire dès la 2ème année de leurs études de santé effectuées dans les Départements de Médecine-Maïeutique-Paramédical, de Chirurgie Dentaire, de Sciences Pharmaceutiques de la Faculté de Santé de l'Université de Toulouse ou de leurs études effectuées à l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, et plus généralement dans toutes les formations médicales et paramédicales dont le diplôme confère un grade de Master (y compris sage-femmes, masso-kinésithérapeutes, orthophonistes, infirmiers de pratique avancée...)

Dans l'éventualité où des étudiants titulaires d'un diplôme étranger de médecin, dentiste, pharmacien, vétérinaire, masso-kinésithérapeute, sage-femme ou orthophoniste souhaiteraient faire valoir leur diplôme de santé dans le parcours dérogatoire du Master 1, ils devront déposer une candidature motivée qui peut être acceptée ou refusée par la commission d'admission au M1 de la Faculté de Santé.

Cette candidature ne dispensera pas de l'obligation de la procédure Etudes en France plusieurs mois avant la rentrée universitaire.

La validation d'UE théorique ou UE stage hors de ce dispositif ne garantit pas l'obtention du M1 parcours dérogatoire. Aucune démarche d'Inscription ne doit être entamée sans que vous vous soyez assuré(e) auprès de la scolarité d'effectuer la bonne procédure (Etudes en France, validation par la commission d'admission etc.....)

# **MODALITES D'OBTENTION**

#### Master 1 Parcours dérogatoires Corps de Santé

Le Master 1 nécessite la validation de 60 ECTS répartis comme suit :

Master 1 dérogatoire 60 ECTS	UE THEORIQUE 1	UE THEORIQUE 2	1 UE THEORIQUE3*	UE STAGE	CURSUS VALIDE
Cursus sante et école vétérinaire	6 ECTS	6 ECTS		8 ECTS	40 ECTS
Cursus maïeutique et paramédical	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	8 ECTS	34 ECTS
Mention Biologie Santé	1 UE à choix dans l'ensemble des mentions sauf NS	1 UE à choix dans l'ensemble des mentions sauf NS	* A choisir parmi ces 5 UE: - Biologie et		
Mention Biologie Moléculaire et Cellulaire)	1 UE obligatoire mention BMC	1 UE à choix dans l'ensemble des mentions sauf NS	physiopathologie moléculaires de la cellule		
Mention Sciences du médicament et des produits de santé (SMPS)	1 UE obligatoire mention SMPS	1 UE à choix dans l'ensemble des mentions sauf NS	- Biochimie des dysrégulations métaboliques		
Mention Neurosciences	1 UE obligatoire mention NS	1 UE à choix mention NS	- Approche Physiopathologique des Maladies du	<b>~</b>	<b>~</b>
Mention Santé Publique	1 UE obligatoire (GISS ou EPIC) de la mention SP	1 UE obligatoire (GISS ou EPIC) de la mention SP	Métabolisme  - Thérapies Innovantes et Ciblées-Techniques et Approches Cellulaires (TIC- TAC).  - Fundamentals in translational research		

Exceptionnellement pour un projet d'études nécessitant une 3ème UE différente des précédentes, et pour la mention Neurosciences l'étudiant devra soumettre une demande au jury du M1 dérogatoire corps de santé, pour autorisation. Une 3ème UE peut être choisie par un étudiant inscrit en M1 dérogatoire. Cette 3ème UE sera appelée UE facultative et sera affichée comme telle dans le relevé de note du M1 dérogatoire. A la charge de l'étudiant d'indiquer à la scolarité quelles sont les 2 UE obligatoires pour valider la formation et quelle sera l'UE facultative.

Si l'étudiant souhaite valider 4 UE au lieu des 2 UE obligatoires, il devra choisir une 2<sup>ème</sup> mention qui engendrera des frais d'inscriptions supplémentaires. Pour valider cette 2<sup>ème</sup> mention, il devra aussi effectuer un 2<sup>ème</sup> stage.

Toute UE validée est acquise, la moyenne à chacune d'elle est nécessaire sans possibilité de compensation entre elles

L'attestation de réussite au diplôme du M1 ne sera délivrée qu'après la validation de la 5<sup>ème</sup> année de pharmacie, de médecine et d'odontologie, ou de l'obtention du diplôme de sage-femme ou de masso-kinésithérapie ou d'orthophonie ou des diplômes paramédicaux de pratique avancée conférant le grade de master.

# **ORGANISATION**

#### Le Master 1 dérogatoire est ouvert à 5 mentions pour lesquelles il existe plus de 30 UE théoriques de 6 ECTS.

Celles-ci permettent de constituer un parcours de formation individuel en fonctions des UE choisies. L'organisation pour chaque mention de master 1 est la suivante :

#### M1 Mention Biologie-Santé=

2 UE validées (dans la même ou dans des mentions différentes hors neurosciences) + 1 UE stage + validation du cursus de soin

#### M1 Mention Biologie Moléculaire et Cellulaire) =

1 UE validée BMC + 1 UE au choix + 1 UE stage + validation du cursus de soin

#### M1 Mention Sciences du médicament et des produits de santé (SMPS) =

1 UE validée SMPT + 1 UE au choix + 1 UE stage + validation du cursus de soin

#### **M1** Mention Neurosciences =

2 UE validées Neurosciences + 1 UE stage de <u>8 semaines</u> en labo de neurosciences + validation du cursus de soin

#### M1 Mention Santé Publique =

2 UE obligatoires (GISS ou EPIC) de la mention santé publique + 1 UE stage recherche ou l'UE stage professionnel + validation du cursus de soin

Le stage professionnel d'un mois sera réalisé dans une structure de santé par les étudiants du parcours dérogatoire, inscrit à la mention santé publique, parcours GISS. Cette UE « stage professionnel » sera suivie à la place de l'UE « stage recherche ». Son objectif est de développer une première approche analytique sur un problème de gestion à partir d'une étude de terrain concernant le domaine de la santé.

En complément, toutes les UE des parcours normaux de ces mentions de Master 1 peuvent être choisies par les étudiants corps de santé. Les listes peuvent être consultées sur <u>le catalogue des formations de l'UT – section des Masters</u>

De plus, le cas particulier du certificat CISCO, un minor program de TIRIS, de l'Université de Toulouse pourra être crédité de 6 ECTS lors d'une inscription ultérieure au M1 dérogatoire dans les mentions neurosciences et biologie santé sur présentation de l'attestation de réussite.

Pour plus d'informations et pour toute candidature : https://www.univ-toulouse.fr/tiris-transitions-et-interdisciplinarite/programme-formation-de-tiris

L'EUR (Ecole Universitaire de recherche) CARe (Cancer Ageing Rejuvenation) est un parcours du master Biologie-Santé labélisé d'Excellence. Toutes ses UE (en anglais) proviennent de différentes mentions de l'offre de formation toulousaine. Vous pouvez obtenir votre M1 dérogatoire corps de santé mention Biologie Santé avec la labélisation CARe sous condition d'avoir validé vos 2 (ou vos 3 UE théoriques) dans son offre de formation en anglais (<a href="https://care-graduateschool.fr/">https://care-graduateschool.fr/</a>) et effectué votre stage dans ses thématiques d'une durée prolongée à 2 mois y compris à l'étranger. Le rapport de stage devra être rédigé en Anglais et suivre les consignes mentionnées dans le paragraphe « rapport de stage ». La soutenance et la réponse aux questions se feront en Anglais, avec 15 minutes de présentation et 15 minutes de questions.

Il existe également un parcours dérogatoire corps de santé dit « accéléré », réservé aux étudiants les plus investis et désireux d'accéder précocement au M2, voire à la thèse de sciences, avec interruption temporaire de leurs études de santé. Ils sont sélectionnés par Mr. Jean-François Arnal, Mr. Bernard Payrastre et Mme Marie-Cécile Valéra. La gestion administrative se fait également à la scolarité du master1 dérogatoire de la Faculté de Santé (site 133 route de Narbonne)

Si vous envisagez un M2 de type professionnel plutôt qu'un M2 de type recherche, vous pouvez, à la place du stage de recherche valider l'unité stage de master 1 –type professionnel- Gestion des institutions et services de santé du Master Santé Publique (Faculté de Santé, département de Médecine – Santé Publique) Enseignant responsable **Mme Béatrice Vincent** 

(Modalités administratives identiques – Contenu du stage / rapport : effectuer une analyse critique gestionnaire du fonctionnement d'une organisation, d'une démarche, d'outils ou de dispositifs de santé publique, ou mettre en place un outil ou un projet de santé publique en développant une démarche de gestion).

Il est impératif de prendre contact avec l'enseignant responsable (B.Vincent <u>beatrice.vincent@univ-tlse3.fr</u> ) pour valider le projet de stage.

# **INSCRIPTIONS**

- La procédure d'Inscription est accessible sur la plateforme moodle UT : <a href="https://moodle.univ-tlse3.fr/course/view.php?id=9863">https://moodle.univ-tlse3.fr/course/view.php?id=9863</a> et par mail au secrétariat du service
- Les inscriptions se prennent toutes à la Faculté de Santé site 133 route de Narbonne pour tous les étudiants corps de santé

#### Faculté de Santé

133 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 9

Contact: Mme Nathalie KOUACHE-BENAYOUN sante.master1derogatoire@univ-tlse3.fr
05.62.88.90.56

Les étudiants titulaires d'un diplôme étranger de médecin, dentiste, pharmacien, vétérinaire, masso-kinésithérapeute ou sage-femme ne devront entamer aucune démarche d'Inscription sans s'être assurés auprès de la scolarité du M1 dérogatoire d'effectuer la bonne procédure (Etudes en France, validation par la commission d'admission etc......)
L'inscription définitive au Master est soumise aux règles générales des procédures d'inscription en vigueur à l'Université de Toulouse.

Pour information, toute inscription administrative à une mention du M1 dérogatoire entraine des frais d'inscriptions chaque année universitaire. Par contre, il est possible de vous inscrire pédagogiquement à plusieurs UE (théorique ou UE stage) la même année sans frais supplémentaire sauf si vous faites 4 UE (donc 2 mentions).

#### Périodes des Inscriptions :

- pour les Unités d'enseignement théoriques : De septembre à mi-novembre
- pour l'Unité d'enseignement du stage : De septembre à mi-novembre et de janvier à fin février

## STAGE DE RECHERCHE

#### INSCRIPTION AU STAGE

Pour prétendre à valider l'unité stage de recherche il faut :

- S'inscrire administrativement au secrétariat du Master 1 dérogatoire.
- Assister à l'enseignement d'initiation : 3 jours de cours obligatoires en janvier de 17h à 20h.
- <u>Retirer une convention de stage</u> au secrétariat du M1 dérogatoire à la Division de la Formation de la faculté de Santé site 133 route de Narbonne :
  - Demander une **attestation d'accueil** au laboratoire. Celle-ci doit être sur papier à entête du laboratoire et doit comporter les éléments suivants : Nom de l'étudiant, nom et fonction de l'encadrant, date exacte de début et fin de stage ou des différentes périodes du stage si celui-ci est scindé en plusieurs parties ou à mi-temps. La signature de l'encadrant du stage est obligatoire. Le sujet du stage peut être aussi indiqué s'il est connu.
  - Transmettre (par mail ou en présentiel) cette attestation d'accueil, au moins 2 mois avant le début du stage, à la scolarité du M1 dérogatoire.
  - A réception de l'attestation d'accueil, la scolarité du M1 dérogatoire la **fait valider par un des responsables pédagogiques** et édite la convention de stage et l'adresse à l'étudiant pour signature par les responsables du laboratoire, les tutelles (CNRS, INSERM,...) et par l'étudiant.
    - Quand elle est signée par tous, l'étudiant renvoie la convention au secrétariat du M1 dérogatoire pour signature par un des responsables pédagogiques du M1 et par le Doyen de la faculté de santé. Le secrétariat du M1 dérogatoire renvoie la convention à l'étudiant quand les signatures sont finalisées.

#### Aucun étudiant ne pourra commencer le stage sans les signatures de toutes les parties sur la convention.

- Effectuer un travail de 1 mois minimum à 2 mois maximum dans un laboratoire de recherche labélisé nationalement, ou internationalement sous la supervision d'un directeur de recherche.
- Rédiger et présenter oralement un rapport de stage (mémoire) devant un jury.
- Obtenir la moyenne (pas de compensation pas les autres UE)

**Pour l'UE stage de Neurosciences,** l'autorisation du laboratoire d'accueil doit être visée par la responsable de la mention, Mme Alexandra Séverac Cauquil (<u>alexandra.severac@cnrs.fr</u>) pour attester de la conformité du laboratoire et de la durée de stage de 8 semaines

#### LE RAPPORT DE STAGE

Il est rédigé en langue française sauf pour le stage du label CARE (par exemple UE Tic... et UE fundamentals ...) où il sera rédigé en anglais.

Pour les stages dont le tuteur est anglophone, le rapport pourra être rédigé en anglais à la demande expresse auprès de l'administration.

Il doit comporter vingt pages maximum (introduction avec situation de la question de recherche, matériel et méthodes, résultats, discussion, conclusion).

#### Présentation sous forme d'article scientifique

Introduction Matériel et Méthodes Résultats Discussion Bibliographie

#### Présentation du laboratoire d'accueil

Intitulé Organigramme Reconnaissance

#### Compte -rendu des cours de l'UE stage :

Organisation de la recherche en France
Méthodologie des essais cliniques, statistiques
Principes de l'expérimentation
Mesures d'hygiène et de sécurité:
Exposition à des risques particuliers
Information, formation
Risques liés au travail au laboratoire

Ce rapport doit être déposé en deux exemplaires au secrétariat du M1 dérogatoire à la Faculté de Santé site 133 route de Narbonne selon les dates du calendrier de soutenance publiées :

- sur moodle (<a href="https://moodle.univ-tlse3.fr/course/view.php?id=9863">https://moodle.univ-tlse3.fr/course/view.php?id=9863</a>)
- et communiquées par mail aux étudiants

#### LA SOUTENANCE

La présentation orale **est de 30 minutes en langue française** (Présentation du travail de recherche PowerPoint de 15 mn et questions/réponses de 15 mn).

Elle se fera en langue anglaise pour les soutenances de stage du label CARE (par exemple UE Tic... et UE fundamentals...)

Note ≥ 10 /20 à la soutenance entraine la validation de l'UE stage.

#### Deux périodes de soutenances sont prévues :

- 1<sup>ère</sup> session : en juin

- 2<sup>ème</sup> session : en septembre

Les dates, lieux et heures de passage des candidats sont affichés sur le panneau d'information au RDC du bâtiment administratif de la Faculté de Santé site 133 route de Narbonne et une convocation est adressée par mail aux étudiants concernés par la scolarité du Master1 parcours dérogatoires en santé

Tous les étudiants sont priés d'apporter leur ordinateur portable à la soutenance. Le réseau informatique de la faculté est compatible avec les PC. Pour les MAC prévoir un adaptateur.

Toulouse, le  $\partial \hat{g}/\partial f/\partial >$ 

La Présidente de L'Université Odile RAUZY

# **SYLLABUS 2025-2026**

# **UE proposées aux étudiants du corps de santé Souhaitant valider le**

# Master 1 Parcours dérogatoire corps de santé

# Mentions : Biologie-Santé Biologie Moléculaire et Cellulaire Sciences du médicament et des produits de santé Neurosciences Santé Publique

En plus des UE listées ci-après, toutes les UE de 1<sup>ère</sup> année des parcours normaux de ces masters peuvent être choisies par les étudiants corps de santé. La liste peut être consultée sur

https://www.univ-tlse3.fr/master-mention-biologie-sante
https://www.univ-tlse3.fr/master-mention-biologie-moleculaire-et-cellulaire
https://www.univ-tlse3.fr/master-mention-sciences-du-medicament-et-des-produits-de-sante
https://www.univ-tlse3.fr/master-mention-neurosciences
https://www.univ-tlse3.fr/master-mention-sante-publique

Des UE d'intérêt pour les étudiants des corps de santé vont également être trouvées dans la mention Ingénierie de la Santé\*

https://www.univ-tlse3.fr/master-mention-ingenierie-de-la-sante

Les inscriptions se prennent néanmoins toujours à la faculté de Santé site 133 route de Narbonne pour tous les étudiants corps de santé

<sup>\*</sup> Cette mention peut également bénéficier de modalités dérogatoires de validation pour les étudiants corps de santé : sous réserve d'accord de son responsable à contacter directement Dr Xavier Franceries pour Ingénierie de la Santé (xavier.franceries@inserm.fr)

# UE proposées aux étudiants du corps de santé souhaitant valider le Master 1<sup>ère</sup> année mention Biologie-Santé (parcours corps de santé)

Toute l'offre d'UE de M1 ou

- Médecine et Biologie de la Reproduction. Roger Léandri
- Approche anatomique et radiologique du corps humain. Frédéric Lauwers
- Thérapies Innovantes et Ciblées-Techniques et Approches Cellulaires (TIC-TAC). *Basic Biology of the Cell for Emerging Therapies* (BBC-ET) (en Anglais dans le cadre de CARe). J-Christophe Pagès, Bruno Ségui
- Biochimie des dysrégulations métaboliques. Sophie Sixou, Frédérique Savagner
- Fundamentals in translational research (en Anglais, dans le cadre de CARe). Laura Keller, Stéphanie Trudel
- Le Médicament : Introduction à la Pharmacologie Moléculaire, à la Pharmacocinétique et à la Pharmacologie Clinique. Christine Brefel-Courbon
- Mécanismes et modélisations en physiopathologie humaine. Ivan Tack
- Innovations Technologiques et Santé Digestive. Éric Oswald, Emmanuel Mas
- Biotechnologies et ingénierie biomédicale. Bettina Couderc
- Méthodes et concepts en Anthropobiologie. Norbert Telmon, Frédéric Savall
- L'évolution et ses mécanismes : l'Homme. Eric Crubézy, Norbert Telmon
- Approche Physiopathologique des Maladies du Métabolisme. Jérôme Ausseil
- Anthropobiologie et Ecologie Humaine. José Braga
- Physiopathologie des Infections. Christophe Pasquier
- Le vivant dans l'espace et l'univers. Safouane Hamdi, Adam Walters
- Concept « One health » : approche multidisciplinaire des maladies infectieuses, Romain Volmer
- Certificat Interdisciplinaire en Sciences Cognitives (CISCO) : Inscription et renseignements : https://www.univ-toulouse.fr/tiris-transitions-et-interdisciplinarite/programme-formation-de-tiris
- Imagerie du vieillissement Pierre Payoux Marie Faruch (2026-2027 sous réserve)
- Connaissance des acides nucléiques et Analyse bio-informatique Laura Keller Fabienne Thomas (2026 2027 sous réserve)
- Méthodologie en Anatomie Pathologique et en Histologie : applications aux modèles animaux. Solène Evrard, Aurore Siegfried (2026-2027 sous réserve)

# UE proposées aux étudiants du corps de santé souhaitant valider Master 1<sup>ère</sup> année mention Biologie Moléculaire et Cellulaire

- Biologie et physiopathologie moléculaires de la cellule Bernard Payrastre, Frédérique Savagner
- Différenciation et oncogénèse, Gilles Favre, J-Pierre Delord
- Physiopathologie du Système Immunitaire et Immuno-Intervention. Emmanuel Treiner
- Génétique Humaine et Comparée. Julie Plaisancié

# UE proposées aux étudiants du corps de santé souhaitant valider le Master 1ère année mention Science du médicament et des produits de santé

- Mise en Forme et Biodisponibilité des Médicaments. Peggy Gandia, Sophie Cazalbou
- Les Biomatériaux : matériaux pour la santé. Sophie Cazalbou
- Conception et structures des molécules à intérêt thérapeutique. Vania Bernardes-Génisson
- Méthodes d'analyse et Contrôle Qualité des Produits de Santé. Karine Reybier
- La recherche en pharmacologie au service de l'innovation thérapeutique. Mr Guiard

UE de la mention Biotechnologie de l'UT qui sont d'intérêt pour les étudiants en santé et vétérinaire dans la mention SMPS

- Bases moléculaires des maladies et thérapies innovantes. Rémy Poupot, Philippe Rousseau
- Trafic membranaire et maladies infectieuses. Rémy Poupot, Philippe Rousseau
- Dialogues moléculaires : de la structure au métabolisme. Rémy Poupot, Philippe Rousseau
- Entrepreneuriat en biotechnologie. Rémy Poupot, Philippe Rousseau

# UE réservées aux étudiants du corps de santé souhaitant valider le Master 1<sup>ère</sup> année mention Neurosciences (parcours corps de santé)

Obligatoire:

- Méthodes et Modèles en Neurosciences. Jonathan Curot, Alexandra Séverac-Cauquil Plus un choix de 1 (ou 2) UE parmi :
  - Cognition, semestre 2,
  - Systèmes Sensorimoteurs semestre 1,
  - Plasticités, semestre 1
  - Certificat Interdisciplinaire en Sciences Cognitives (CISCO) : Inscription et renseignements : https://www.univ-toulouse.fr/tiris-transitions-et-interdisciplinarite/programme-formation-de-tiris

#### UE proposées aux étudiants du corps de santé situées dans le Master 1ère année Santé Publique

- UE qui sont obligatoires pour intégrer le M2 SP parcours Epidémiologie Clinique (EPIC)
  - o Biostatistique et Modélisation. Vanina Bongard
  - Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique. Vanina. Bongard, Maryse. Lapeyre-Mestre
- UE qui sont obligatoires pour intégrer le M2 SP parcours Gestion des Institutions et Services de Santé (GISS) \*
  - o Management stratégique des établissements de santé. Béatrice. Vincent
  - o Pratiques managériales et gestion sociale. Anne-Laure Gatignon
  - o Gestion comptable et financière appliquée à la santé. Béatrice Vincent
  - \*2 UE à choisir parmi les 3 UE pour les étudiants MMOP et vétérinaires
  - Autres UE disponibles pour les autres mentions (en plus des 5 UE précédentes)
    - O Sciences sociales de la santé. Anastasia Meidani
    - o Ethique, Droit et Déontologie médicale. Norbert Telmon, Frédéric Savall
    - Sante Travail Yolande Esquirol
    - Organisation des Systèmes de Santé. Eugénie Gombault
    - O Gestion des problèmes juridiques appliquées à la santé, Catherine Faux
    - O Grands problèmes de santé publique, Vanina Bongard-Gestion des problèmes juridiques appliqués à la santé. Catherine Faux
    - O Stage professionnel. Beatrice Vincent

# <u>SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Biologie santé</u>

# **Conditions de validation:**

Deux UE validées (dans la même mention ou dans des mentions différentes sauf neuro) + 1UE stage +  $2^{eme}$  cycle

#### N4DERAAU - MEDECINE ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
LEANDRI	ROGER	leandri.r@chu-toulouse.fr

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
QUESADA	PABLO	Mbdr.secuniv@chu-tou-	05 67 77 10 41
		louse.fr	

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
54h	6h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Candidature à envoyer entre le 1<sup>er</sup> avril et le 1<sup>er</sup> juillet à : <u>leandri.r@chu-toulouse.fr</u> avec copie à : <u>mbdr.secu-niv@chu-toulouse.fr</u> avec copie à : <u>mbdr.secu-niv@chu-toulouse.fr</u>

Envoyer lettre de motivation + CV

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Roger Léandri, PU-PH, Service de Médecine de la Reproduction, CHU de Toulouse

Véronique Gayrard, Professeur Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse

Emmanuel Treiner, MCU-PH, Immunologie, CHU de Toulouse

Nicole Hagen, Professeur Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse

Audrey Cartault, PH, Pédiatrie, CHU de Toulouse

Charlotte Garczynski, PH, Pédiatrie, CHU de Toulouse

Anna Tournier, PH, Service de Médecine de la Reproduction, CHU de Toulouse

François Isus, PH, Service de Médecine de la Reproduction, CHU de Toulouse

Sylvie Bourdet-Loubère, MCU Psychologie Clinique, Boris Delaunay, PH, Urologie

Nicolas Gatimel, PU-PH, Service de Médecine de la Reproduction, CHU de Toulouse

Jessika Moreau, MCU-PH, Service de Médecine de la Reproduction

Elie Mouanes-Abelin, AHU, Service de Médecine de la Reproduction

Elodie Chantalat, PU-PH, Service de Gynécologie, CHU de Toulouse

#### Mots-clés:

Reproduction, fertilité, ovaire, testicule, embryon

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cet enseignement s'adresse en priorité aux étudiants en médecine et en pharmacie ainsi qu'aux élèves sagesfemmes uniquement à partir de la 3ème année. Il aborde l'ensemble des thèmes concernant la physiologie et la pathologie de la reproduction humaine, ainsi que les techniques d'Assistance Médicale à la Procréation. Le but de cet enseignement est d'offrir une formation complète en physiologie et médecine de la reproduction.

Cet enseignement débouche en particulier sur le mastère 2 de Biologie de la Reproduction humaine (faculté de médecine de Paris, Lyon, Toulouse) et le mastère 2 de Biologie de la Reproduction et du Développement (Paris)

#### Présentation des enseignements

Les cours sont soit magistraux soit sous forme d'ateliers (analyse d'articles, cas cliniques)

Principes de l'analyse d'un article, Physiologie comparée de la reproduction, Immunologie de la gestation, Ethique et reproduction, Ethologie de la reproduction, Physiologie et Physiopathologie de la mise en place de la fonction gonadique, Infertilité, Assistance médicale à la procréation, Environnement et reproduction, Nutrition et reproduction, Cancer et reproduction. Endométriose

Les travaux dirigés consistent en une participation aux consultations d'infertilité

# N4DERABU - APPROCHE ANATOMIQUE ET RADIOLOGIQUE <u>DU CORPS HUMAIN</u>

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
LAUWERS	Frédéric	frederic.lauwers@univ-tlse3.fr
CARFAGNA	Luana	Luana.carfagna@univ-tlse3.fr

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
RAHAMEFY ANDRIA-	SEHENO	Institut.anatomie@univ-	05 62 88 90 67
MOLALISOA		tlse3.fr	

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés et Travaux pratiques
40h	20h

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

- F. Accadbled, I. Berry, L. Carfagna, P. Calvas, E. Chantalat, P. Chaynes, A. de Barros, G. De Bonnecaze,
- F. Lauwers, R. Lopez, M. Roques, P. Swider, A. Weyl, S. Gandolfi, A. Filliole, L. Connan, C. Goumarre,
- S. Bourdoncle, R. El Khalfi, S. Levy

#### Mots-clés :

Anatomie, morphogénèse, embryogénèse, imagerie

#### Objectifs – Projet pédagogique

L'UE s'adresse en priorité aux étudiants du parcours santé, médecins, vétérinaires, odontologistes. Toute demande sortant de ce cadre est prise en compte sur dossier et/ou entretien. Une connaissance du programme d'anatomie de DFGSM 2 est un préalable indispensable.

Cette UE s'intéresse à la morphogenèse normale et pathologique, comporte une introduction à l'embryogénèse moléculaire (méthodes d'étude des gènes du développement à partir des malformations humaines).

L'imagerie tient une place importante intégrant l'interprétation de l'anatomie radiologique normale et des variations morphologiques les plus fréquentes à partir des techniques d'imagerie habituelles, et une première approche de la recherche en imagerie diagnostique et interventionnelle.

Les méthodes biométriques appliquées à l'anatomie générale et fonctionnelle, les variations morphologiques et anatomo-fonctionnelles au cours de la croissance et au cours du vieillissement sont également au programme.

#### Présentation des enseignements

Morphogénèse normale et pathologique : système nerveux central, appareil cardio-vasculaire, appareil respiratoire, appareil uro-génital, appareil digestif, appareil locomoteur, organes des sens.

Imagerie : les cours sont couplés avec les cours de morphogénèse permettant un rappel de l'anatomie normale à travers les différentes modalités d'imagerie ; encéphale, rachis et moelle, thorax, abdomen, pelvis, extrémité céphalique ; imagerie endoscopique appliquée aux différents appareils. Notions de base en embryologie moléculaire

Introduction à la recherche : Identification des zones fonctionnelles et trajets de fibre en imagerie, applications à la recherche en imagerie diagnostique et interventionnelle, biomécanique, systèmes vasculaires

Travaux dirigés : Lecture critique d'un article scientifique, rédaction scientifique et médicale, présentation et communication orale, recherche bibliographique, notions de bibliométrie.

Travaux pratiques (facultatif, en fonction des objectifs du mémoire) : Dissection des principales régions du corps humain, anatomie topographique et chirurgicale, interprétation des dissections.

# <u>N4DERADU - THERAPIES INNOVANTES ET CIBLEES – TECHNIQUES ET</u> <u>APPROCHES CELLULAIRES (TIC-TAC)</u>

#### **Basic Biology of the Cell for Emerging Therapies (BBC-ET)**

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
PAGES	Jean-Christophe	pages.jc@chu-toulouse.fr
SEGUI	Bruno	bruno.segui@inserm.fr

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
DA PAZ	Nathalie	nathalie.da-paz@univ-tlse3.fr	05 62 88 90 04

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
36h	24h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

L'équipe d'enseignement de PASS/LAS de Biologie Cellulaire en Médecine et Pharmacie, chercheurs : B Ségui, JC Pagès, C Clavel, N Jonca, L Nogueira, N Pell-Vidal, N Gaudenzio, L Basso, L Casteilla, A Carrière, O Calvayrac, V Lobjois, PA Apoil, B Puissant G. Favre, , JF Arnal.

#### **Mots-clés** : *Key words*

Molecular approaches to understand OMIcs; Bases and opportunity in Cell imaging; Bioinformatics approaches to metadata-integration and modeling; Cellular interactions (immunology); Personalized medicine...

#### <u>Objectifs – Projet pédagogique - Objectives</u>

To give the molecular and cellular bases to understand the therapeutic evolutions with a focus on examples taken from the field of oncology and aging. Emphasis will be put on basic knowledge by showing how it is crucial to understand the field of innovative therapies.

The teaching will focus on cellular approaches: the cell being the target, the elements of cellular physiology and their dysfunctions in the context of cancer and aging will be the subject of a first series of courses. The link to "markers" as well as the development of immunological and molecular tools will be presented in the context of their ability to counteract dysfunction within the target cell. The effects resulting from the interaction with the therapeutic agent will allow to give the principles of companion tests for example.

The courses will be given in English in order to facilitate the reception of international students, including those from the University Research School CARe (Cancer, Ageing and Rejuvenation), co-directed by P. Valet and B. Ségui. This module will help students in the health profession to benefit from the EUR label, which will attest to transdisciplinary training, from the basics to the development of therapeutic strategies for personalized medicine. This module will benefit from the financial support of the EUR to invite international speakers who will contribute to the teaching in the form of lectures or workshops.

#### Présentation des enseignements

#### Enseignement théorique-Theoretical education 36 H:

Definition and objectives of targeted therapies: Cellular bases explaining the need to shift from the conventional approach to the "personalization" of care. Courses based on the knowledge of cellular and molecular alterations at stake in the development of a disease; focus in oncology: metabolic and immunological aspects; and in aging: evolution of cellular metabolism according to time and exposure "history" (infectious, toxic...).

A) Structural elements necessary to understand molecular alterations in cancer and aging:

#### - Structural organization of cells:

- Nuclei, chromatin, genomes (JC Pagès) 2H
- Functional Genomics: expression and regulation (JC Pagès) 1H
- Cellular compartments: structure a function and tools for genetic studie() (N Pell-Vidal) 2H

•

- Metabolism: links between metabolism and cell biology (A. Carrièrre;) 2H
- Physiological issues for the biodisponibility of dioxygen (JF Arnal) 1H
- The cells in their environment: ECM-Cytoskeleton, and local network vesicular traffic (N Jonca) 2H

#### - Functional potentials of a cell according to the conditions of its tissue environment:

- Cellular differentiation and plasticity (L Casteilla) 2H
- Cellular senescence, proliferation (C Clavel) 2H
- Cell death (B Ségui) 2H

•

#### - Cells within organisms:

- Macrophages: gene expression and differentiation (C Clavel) 2H
- Basics on immune responses (B Segui) 1,5H
- Impact of ageing on immune responses (PA Apoil, B Puissant) 1,5H
- Anticancer immune responses (B Segui) 1H
- Sensory nervous system: localization, cell diversity and primary function (N Gaudenzio L Basso) 2H
- Neuro-immune interactions during pathophysiological processes (N Gaudenzio L Basso) 2H
- Neurodegeneration (L Nogueira) 2H
- Cellular Imaging (V Lobjois) 1H

#### - Example and principles for the development of therapeutic tools:

- From pathophysiology to targeted therapies in autoimmune diseases (G Serre) 2H
- Cancer therapies: finding the target, building the arrow (G Favre, O Calvayrac) 2H
- Cell renewal: technical "control" of differentiation (JC Pagès) 2H
- Genetic diversity of tumoral cells and resistance or escape to therapies: Darwin vs Lamarck again? (JE Sarry) 2H

#### Enseignement pratique-Practical Course (24H):

- Scientific report analysis: 2-3 students 1 supervisor
- Workshop on ethics in biological science (Half-day course in common with Care)
- International Research presentation

# N4DERAEU - BIOCHIMIE DES DYSRÉGULATONS MÉTABOLIQUES

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
SIXOU SAVAGNER	Sophie Frédérique	Sophie.sixou@univ-tlse3.fr

#### Secrétariat pédagogique :

Secretariat peangograne	•		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
40h	20h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Augé Nathalie (CR, INSERM), Sixou Sophie (PU, Pharmacie), Gayrard Véronique (PU, ENVT), Gennero Isabelle (MCU-PH, Médecine), Lemarié Anthony (MCU, Pharmacie), , Monferran Sylvie (MCU, Pharmacie), Genoux Anne-Lise (MCU-PH)), Salles Jean-Pierre (PU-PH Médecine), Segui Bruno, (MCU, Pharmacie), Ausseil Jérôme (PU-PH, Médecine), Savagner Frédérique (PU-PH, Médecine).

#### **Mots-clés**:

biochimie, voies métaboliques, signalisation, pathologie, formation recherche.

#### Objectifs – Projet pédagogique :

Formation à une démarche raisonnée de recherche pour mettre en évidence des anomalies de voies métaboliques et de signalisation dans diverses pathologies humaines.

#### Présentation des enseignements :

#### Enseignements théoriques (40h) et dirigés (20h) :

#### Contenu:

Le programme a été adapté aux compétences et orientations thématiques des équipes d'accueil de l'Ecole Doctorale « Biologie-Santé-Biotechnologies » (Physiopathologie en particulier) Pour chacun des items ci-dessous, l'accent est mis sur les méthodologies utilisées couramment dans les laboratoires.

#### Forme:

Les enseignements théorique et dirigé sont dispensés sous forme de séances de 3 heures ou 2h30 comportant un cours théorique sur la présentation du sujet et des exercices de compréhension et d'analyse critique sur des extraits de publications ou une publication entière.

Par ailleurs quelques séances de présentation orale de publications permettent à chaque étudiant d'analyser une publication entière et de la présenter, au moins en partie, oralement. Enfin, des séances interactives sont spécifiquement dédiées à la préparation de l'examen écrit et de l'examen oral.

#### 1. Cours et enseignement dirigé: 54h.

1 – Méthodes d'étude des anomalies métaboliques (Méthodes courantes de purification et caractérisation des protéines et acides nucléiques, cinétiques enzymatiques, analyse par RMN du C13, approche transcriptomique, immunoprécipitation, ...) 13h

- 2 Les principales anomalies du contrôle de la production et du ciblage des protéines (Régulations enzymatiques, régulation de l'expression génique, modifications post-traductionnelles isoprénylation) 15h
- 3 Les récepteurs membranaires et intracellulaires en pathologie humaine (Récepteurs TyrK, récepteurs de l'insuline, diabète, récepteurs des œstrogènes, cancer du sein 11h
- 4 Rôle des protéases et contrôle des processus de signalisation (exemples en physiopathologie humaine, apoptose) 6h
- 5 Contrôle des flux métaboliques entre les compartiments subcellulaires : Voies mitochondriales et voies péroxysomales de dégradation des acides gras (ou dérivés) et de certains acides aminés ; biochimie et pathologie des péroxysomes. 3h
- 6 Dynamique des lipoprotéines et athérosclérose (Récepteur aux lipoprotéines ; cholestérol ; athérosclérose 3h
- 7 Bases biochimiques du fonctionnement intégré d'un organe (exemple en physiopathologie humaine et animale de l'ovaire) 3h
  - 2. Séminaires : présentations orales de publications par les étudiants : 6h

#### N4DERAFU - FUNDAMENTALS IN TRANSLATIONNAL RESEARCH

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
KELLER	Laura	keller.laura@iuct-oncopole.fr
TRUDEL	Stéphanie	trudel.s@chu-toulouse.fr

Secrétariat pédagogique :

	9-1		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
GUERRAOUI	Nassera	nassera.guerraoui@univ-tlse3.fr	05.61.32.28.08

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
48h	9h	3h

#### Modalités d'inscription :

Envoyer lettre de motivation + CV (en anglais)

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Ausseil Jérôme (PU-PH, Médecine), Ballout Nissrine (PhD, INSERM/CHU Toulouse), Degboé Yannick (MCU-PH, Médecine), Keller Laura (MCU-PH, Pharmacie), Letisse Fabien (PU, Pharmacie), Navarra Marianne (PhD, DRI CHU Toulouse), Pagès Jean-Christophe (PU-PH Médecine), Ségui Bruno, (PU, Pharmacie), Sixou Sophie (PU, Pharmacie), Trudel Stéphanie (MCU-PH, Médecine), Mélanie White-Koning (MCU, Pharmacie), Laure Rouch (MCU-PH Pharmacie), Sophie Guyonnet (MCU-PH Médecine), Vera Pancaldi (CR INSERM).

#### **Mots-clés:**

Translational research, Biomarkers, Omics approaches, Biostatistics, Bioinformatics, Cancer, Neurological diseases, Aging and Inflammatory disorders

#### Objectifs – Projet pédagogique :

Each student starting a research education has to be aware of the importance of bilingualism in order to succeed in their career. The objective of this program is to give students a background in translational research in an English environment.

The courses will be given in English in order to facilitate the reception of international students, including those from the University Research School CARe (Cancer, Ageing and Rejuvenation), co-directed by P. Valet and B. Ségui. This module will help students in the health profession to benefit from the EUR label, which will attest to transdisciplinary training, from the basics to the development of therapeutic strategies for personalized medicine. This module will benefit from the financial support of the EUR to invite international speakers who will contribute to the teaching in the form of lectures or workshops.

#### **Prerequisites**

Good knowledge of English (speaking and writing), B2 level or equivalent.

#### **Enrolment**

Only highly motivated students will be selected based on their CV, motivation letter written in English and eventually an audition. Enrolment is limited to 20 students.

#### Overview of the lectures, tutorials and laboratory session

The program will focus on the basics of translational research in terms of scientific publications, technical approaches, and initiation to biostatistics and bioinformatics data analysis. Each lesson will be divided in a lecture session (1h30) followed by an interactive session (1h30) that aims to explain and discuss a publication related to the topics.

Pairs of students will also prepare and present oral communications on scientific papers in order to demonstrate their understanding of experimental results and learn how to present orally scientific results. A practical session will be proposed, in a real laboratory environment that will focus on the vocabulary routinely used in a scientific laboratory.

#### Présentation des enseignements :

• Lessons (48 h)

#### **Block1: Pre-requisites in translational research (6h)**

Specific concept of translation research, the content of a research paper and the publishing process into scientific journals, Regulatory aspects in research involving human participants, their data or biological material and Biomarkers fundamentals.

#### Block 2: Basic approaches to study biomolecules and Introduction to -omics technologies (9h)

Methods to study DNA, RNA, proteins, other biomolecules and intro to -omics technologies

#### **Block 3: Basics in biostatistics and bioinformatics (6h)**

Biostatistics in clinical/translational research and applied bioinformatics: databases searching, sequencing data interpretation.

#### **Block 4: Translational research in Oncology (9h)**

Breast cancer, Liquid biopsy concept: circulating tumor cell and cell free nucleic acid, Immuno-Oncology.

#### Block 5: Translational research in Neurological disorders (9h)

Adult and pediatric neurodegenerative diseases, Cerebrospinal fluid specificity and Blood-brain barrier, Therapeutic strategies and Extracellular vesicles biogenesis, composition, clinical application.

#### Block 6: Translational research in Inflammatory and Aging disorders (9h)

Cardiovascular risk factors of cognition and aging, Autoimmune disorders and Rheumatoid polyarthritis, Biological aging.

• Tutorials (9h, 3 sessions of 3h)

1 session to train students on how to interpret scientific results/figures from an article,

1 training session for the written exam,

1 interactive session where pairs of students will be asked to prepare and present one publication.

• Laboratory session (3h)

Learning the adequate vocabulary in a real lab environment. Data interprétation.

# N4DERAIU - LE MEDICAMENT : INTRODUCTION A LA PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE, A LA PHARMACOCINETIQUE ET A LA PHARMACOLOGIE CLINIQUE

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL
BREFEL-COURBON	Christine	Christine.brefel-courbon@univ-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
BROHARD	Dorothée	dorothee.brohard@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.62

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
28 h	11h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

Module 1 : Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (Responsabilité : Pr Anne Roussin, Faculté de

Santé, Département de Pharmacie) : 3 EC FAC Pharmacie, 1 Pr émérite

Module 2 : Pharmacocinétique (Responsabilité : Pr Alain Bousquet-Melou, Ecole Nationale

Vétérinaire): 2 EC ENVT et 2 CR INRA

Module 3 : Pharmacologie Clinique (Responsabilité : Dr Christine Brefel-Courbon, Faculté de

Santé, Département de Médecine) : 8 hospitalo-Universitaires, 2 hospitaliers

#### Mots-clés:

Pharmacologie moléculaire, pharmacocinétique, pharmacologie clinique, pharmacovigilance, pharmaco épidémiologie

#### <u>Objectifs – Projet pédagogique :</u>

Donner aux étudiants les bases méthodologiques de l'évaluation des effets des médicaments en partant des bases moléculaires jusqu'à la phase IV (pharmaco épidémiologie, pharmacovigilance et pharmacodépendance) et les initier à la recherche moléculaire, cellulaire et intégrée (chez l'animal et chez l'homme) dans le domaine de la pharmacologie

#### Présentation des enseignements :

## Enseignements théoriques (28h) et dirigés (11h) : (contenu)

1<sup>er</sup> module : Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire

Bases moléculaires et cellulaires de l'action des médicaments, validation et utilisation des cibles pharmacologiques pour le criblage de substances bioactives, pharmacogénétique et pharmacogénomique, approches et stratégies de développement de candidats médicaments.

2<sup>ème</sup> module : Pharmacocinétique

Méthodologie d'étude de la relation signal-effet des médicaments, modèles d'études des effets et du métabolisme des médicaments, pharmacogénomique, pharmacocinétique et suivi thérapeutique.

3<sup>ème</sup> module : Pharmacologie Clinique

Effets indésirables des médicaments, pharmaco épidémiologie et pharmacovigilance, méthodes d'étude des médicaments chez l'homme, pharmacologie clinique, éthique, Réglementation et recherche clinique.

# N4DERAJU - MECANISMES ET MODELISATIONS EN PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
TACK	Ivan	Ivan.tack@univ-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
GROUSSOUS	Marie-Pierre	marie-pierre.groussous@univ-tlse3.fr	05.62.88.90.97

**Enseignement de Semestre 1** (6 ECTS)

	( - (	
COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
45 h	12 h	

#### **Modalités d'inscription :**

Les modalités ainsi que le formulaire de candidature sont accessibles su Moodle : <a href="https://moodle.univ-tlse3.fr/course/view.php?id=2971">https://moodle.univ-tlse3.fr/course/view.php?id=2971</a>

Les réponses seront envoyées par mail tout début septembre – Début des cours mi-septembre.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

I. Tack, M. Vallet, I. de Glisezinski, J.-F. Arnal, M. Buléon, D. Gasq, C. Cormier, , B. Tramunt, Ph. Valet, N. Augé, V. Douin, F. Rosier, S. Faguer, B. Buffin-Meyer.

#### **Mots-clés:**

Modèles expérimentaux, Mécanismes physiopathologiques, Communication Scientifique, Métabolismes hydroélectrolytiques, Homéostasie énergétique, Physiopathologie vasculaire, Sénescence.

#### Objectifs – Projet pédagogique :

Cet enseignement se propose de former les étudiants à la démarche expérimentale par des exemples issus de la Physiologie et de la Physiopathologie humaine. Les objectifs sont la présentation des différentes approches expérimentales, l'analyse des résultats qu'elles fournissent, leur intégration dans le cadre d'un raisonnement physiopathologique et, finalement, leur présentation argumentée dans le cadre de la Communication Scientifique (ce qui inclut la lecture et la compréhension d'articles scientifiques et la présentation orale de résultats). Cet enseignement comporte 45 heures de cours et 12 heures de travaux pratiques. Ils se déroulent le mercredi de 17h30 à 20h30 et, une fois par mois, le jeudi de 16h à 19h. Les cours débutent miseptembre. Examen (écrit et oral) en fin de quadrimestre, la présence est valorisée par une note correspondant à ¼ du total des points. Nombre d'étudiants inscrits : 30

#### Présentation des enseignements :

Enseignements théoriques (45h) et dirigés (12h) :

OUTILS ET MÉTHODES D'ÉTUDE EN PHYSIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINES

#### COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

(ED uniquement):

- Lecture d'un article scientifique
- Démarche bibliographique
- Analyse et présentation de résultats
- Communication scientifique

#### **OUTILS ET MÉTHODES EN PHYSIOLOGIE:**

- Utilisation des modèles expérimentaux animaux
- L'outil cellulaire
- Approche expérimentale pharmacologique
- Génétique expérimentale

#### CINQ EXEMPLES DE RÉGULATIONS ET DYSRÉGULATIONS DE GRANDES FONCTIONS

#### HOMÉOSTASIES HYDRO-ÉLECTROLYTIQUES

- Nouveaux déterminants de l'homéostasie hydrique
- Homéostasie du sodium et pression artérielle
- Régulation dynamique de l'homéostasie du calcium
- Modélisation de l'agression rénale aigüe.
- Métabolisme acide et maladie rénale chronique

#### ÉQUILIBRES ET DÉSÉQUILIBRES ÉNERGÉTIQUES

- Gestion des stocks énergétiques, obésité
- Régulations et dysrégulations de la glycémie

#### PHYSIOLOGIE DE LA PAROI VASCULAIRE

- Mécanique et signalisation de la paroi artérielle
- Plasticité vasculaire
- Physiologie et physiopathologie du trophisme vasculaire (inflammation et athérosclérose)

#### ADAPTATION CARDIO-RESPIRATOIRE ET NEURO-SENSORIELLE

- Adaptations et désadaptations à l'activité musculaire
- Activités posturo-cinétiques en normo- et micro-gravité

## EXTRÊMES DE LA VIE, UN EXEMPLE

- Sénescence : de la cellule à l'individu

Les enseignements dirigés sont réalisés sous forme d'apprentissage par résolution de problèmes avec travail de groupe et présentation orale des résultats par les étudiants.

#### N4DERAKU - INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET SANTE DIGESTIVE

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL	
OSWALD	ERIC	oswald.e@chu-toulouse.fr	05.67.69.04.17
MAS	Emmanuel	mas.e@chu-toulouse.fr	05.34.55.85.62

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
PERES	Christine	Christine.peres@univ-tlse3.fr	05.61.32.28.71

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
40h	20h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Eric Oswald (PU-PH, UPS-CHU), Emmanuel Mas (PU-PH, UPS-CHU)

L'équipe pédagogique sera composée d'intervenants du monde hospitalo-universitaire impliqués dans la recherche fondamentale (scientifique, médecins, pharmaciens, vétérinaires), dont les activités et les travaux sont en rapport avec l'ensemble des pathologies digestives.

Inamorana Alassane-Kpembi (MC Faculté vétérinaire Canada) Laurent Alric (PU-PH), Fréderic Barreau (CR Inserm), Delphine Bonnet (PH), Priscilla Branchu (CR INRAE), Louis Buscail (PU-PH), Laurent Cavalié (PH), Nicolas Cénac (CR Inserm), Camille Chagneau (poste accueil INSERM), Laure David (MC ENVT),

Gilles Dietrich (DR Inserm), Damien Dubois (MCU-PH), Audrey Ferrand (CR Inserm), Pauline Floch (MCU-PH), Herve Guillou (DR INRAE), Dimitri Hamel (doctorant INSERM), Emmanuel Mas (PU-PH), Delphine Meynard (CR INSERM), Jean-Paul Motta (CR INSERM), Jean-Philippe Nougayrede (DR INRAE), Eric Oswald (PU-PH), Jean-Marie Peron (PU-PH), Laurent Reber (PhD Inserm) et Jannick Selves (PU-PH), Matteo Serino (CR Inserm) et Frédéric Taieb (CR INRAE)

#### **Mots-clés:**

Intestin, Foie, Pancréas, Microbiote, Pathologies digestives infectieuses ou non infectieuses, Recherche translationnelle

#### Objectifs – Projet pédagogique

Au cours des dernières années, les résultats des travaux de recherche en gastroentérologie et en microbiologie ont véritablement révolutionné notre compréhension de la santé digestive. Il est indispensable de posséder ces connaissances pour bien comprendre les mécanismes impliqués dans la physiologie et la physiopathologie digestive. C'est un prérequis aussi pour l'utilisation et l'interprétation des nouveaux outils diagnostiques et thérapeutiques.

Cette UE s'adresse aux étudiants du parcours santé, étudiants en sciences, médecins, pharmaciens, vétérinaires, odontologistes, mais est ouverte à l'ensemble des étudiants de l'UPS. Cet enseignement a pour ambition d'offrir une vision complète et plus large de la physiologie digestive et du microbiote intestinal, « l'organe oublié », qui joue un rôle crucial dans le maintien de notre santé et la prévention des maladies aigues ou chroniques.

Ainsi, nous proposons une approche transversale de la physiologie normale et pathologique de l'appareil digestif. Cette identification « Santé Digestive » est également en adéquation avec les thématiques majeures de recherche (fondamentale et clinique) développées actuellement par les services et laboratoires toulousains de l'INSERM, de l'INRA, de l'ENVT, de l'UPS, du CHU, ...).

# Présentation des enseignements

# **Cours Magistraux**:

Microbiote intestinal=un organe à part entière.
□Constitution et rôle physiologique
☐ Analyse du microbiote : microbiome, transcriptome, métabolome
☐ Portage intestinal, bactéries associées.
• <u>Physiologie digestive</u> :
Renouvellement épithélial : cellules souches, culture d'organoïdes
□Perméabilité intestinale
☐Immunologie du tube digestif
• Pathologies digestives infectieuses :
☐Bactéries entéropathogènes
☐ Du commensalisme au pouvoir pathogène (et vice versa)
• Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin :
☐Bases physiopathologiques et actualités thérapeutiques
□Pathologies comparées homme/animal
• Axe intestin –foie
☐Stéatohépatite non alcoolique (NASH)
□Cirrhoses
• L'intestin, notre 2 <sup>ème</sup> cerveau : axe intestin-cerveau :
□Système nerveux entérique et métabolisme
☐Troubles fonctionnels intestinaux et métabolisme
□ Constipation
Cancérologie :
□ Lésions précancéreuses = polyposes digestives, syndrome de Lynch
□Cancer colorectal
□Cancer du pancréas
1
Travaux dirigés :
— Analyses et présentation d'articles scientifiques en lien avec les CM
NB: tout étudiant absent 3 fois dans l'année ne pourra se présenter aux épreuves finales et ne pourra s'inscrire à cet

NB : tout étudiant absent 3 fois dans l'année ne pourra se présenter aux épreuves finales et ne pourra s'inscrire à cette UE 2 années consécutives.

#### N4DERAMU - BIOTECHNOLOGIE ET INGENIERIE BIOMEDICALE

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL	
COUDERC	Bettina	couderc.bettina@iuct-oncopole.fr-	05.67.69.04.17

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
PERES	Christine	Christine.peres@univ-tlse3.fr	05.61.32.28.71

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
40h	20h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Pour les candidatures, adresser un mail avec CV et lettre de motivation directement à l'enseignant.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

M. AYYOUB (MCU, FAC Santé, Département Pharmacie), I. Berry (PR, FAC Santé, Département Médecine), C. BON (MCU, FAC Santé, Département Pharmacie), C. CLAVEL (FAC Santé, Département Médecine), B. COUDERC (PR, FAC Santé, Département Pharmacie), F. COURBON (PR, FAC Santé, Département médecine), M. GOLZIO (CR CNRS), G. Gregoire, (PR, FAC Santé, Département dentaire), L. Liaubet (CR, INSA), A. PARINI (PR FAC Santé, Département Pharmacie), JC PAGES (PR FAC Santé, Département Médecine), I. QUELVEN (MCU, FAC Santé, Département Médecine), V. DEMAS (PU, FAC Santé, Département Pharmacie), J. AUSSEIL (PR FAC Santé, Département Médecine) C. SORLI (PH PPR)

#### **Mots-clés:**

biologie moléculaire, biotechnologies, nanotechnologies, immunologies, transgénèse, thérapie cellulaire et génique

#### Objectifs – Projet pédagogique

Tous les domaines des biothérapies sont parcourus (biotechnologies dans la préparation de médicaments (conception, production, purification), anticorps utilisés en clinique humaine, transferts de gènes, virus oncolytiques, thérapie cellulaire et génique incluant l'immunothérapie, animaux transgéniques, production de vaccins par génie génétique, génomique fonctionnelle, nanotechnologies, biologie de synthèse, bioprothèses ...

L'objectif de l'enseignement est de former l'étudiant aux principales techniques utilisant des biotechnologies utilisées pour la synthèse et l'utilisation de molécules thérapeutiques.

La thérapie cellulaire et le transfert de gènes et les nano-biotechnologies sont largement présentés.

Cet enseignement est conseillé pour s'inscrire aux master 2 :

Mention Sciences du médicament et des produits de santé

Parcours « Cancérologie fondamentale et clinique » Mention Biologie santé ou Mention Biologie Moléculaire et cellulaire

Parcours « Immunologie, immunopathologie, infections» Mention Biologie Moléculaire et cellulaire

Parcours « Physiopathologie : du moléculaire au médical » Mention Biologie santé

#### Présentation des enseignements

GENOMES
PROTEINES THERAPEUTIQUES
BIOLOGIE DE SYNTHESE
DRUG DESIGN ET CRISTALLOGRAPHIE
VECTORISATION DES MEDICAMENTS

THERAPIE GENIQUE INGENIERIE ET THERAPIE CELLULAIRE IMMUNOTECHNOLOGIES BIOMATÉRIAUX ANIMAUX TRANSGENIQUES BIOPROTHESES GENOMIQUE FONCTIONNELLE TRAITEMENT ET VISUALISATION DES IMAGES NUMERIQUES NANOTECHNOLOGIES

#### Travaux dirigés:

Préparation par groupe de 2 étudiants d'une présentation synthétique PowerPoint de 10 mn sur une technique originale de biotechnologies ou un sujet d'actualité en biotechnologie.

Présentation à l'oral de contrôle continu et réponses à des questions sur le sujet. Le sujet de ce rapport sera choisi par le groupe d'étudiant en accord avec un « tuteur » de l'équipe pédagogique.

#### N4DERANU - METHODES ET CONCEPTS EN ANTHROPOBIOLOGIE

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL	
TELMON	Norbert	telmon.n@chu-toulouse.fr	
SAVALL	Frédéric	savall.f@chu-toulouse.fr	

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.90

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
30h dont au moins 15h en	5h	5h
format numérique		

#### **Modalités d'inscription :**

Inscriptions pédagogiques avant le 1er juillet : smpl.secretariat@univ-tlse3.fr

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

Seguin-Orlando, E. Crubézy, F. Dedouit, S. Duchesne (INRAP), M. Faruch, M. Gibert (CNRS), C. Guilbeau-Frugier, D. Marret, G. Fournier, F. Savall, N. Telmon, E. Pefferkorn

#### Mots-clés :

anthropologie, ostéologie, morphologie, médecine légale

#### <u>Objectifs – Projet pédagogique :</u>

Cet enseignement a pour objectif de donner les bases méthodologiques de réflexion et d'analyse en Anthropobiologie et notamment d'aborder la variabilité humaine inter et intra-individuelle et de connaître les techniques de base de l'identification des restes humains, du terrain (recueil des données) au laboratoire (détermination âge, sexe, morphologie) tant celles appliquées en médecine légale qu'en anthropobiologie ou lors de la fouille d'ensembles funéraires. L'enseignement pratique est organisé autour de la lecture d'articles scientifiques et de leur présentation critique sur PowerPoint.

#### Présentation des enseignements :

Introduction à l'anthropologie forensique

Ostéologie : détermination âge et du sexe sur le squelette et les dents

Morphologie, imagerie et traitement des données Identification et étude d'ensembles funéraires

Génétique des populations

#### **N4DERAOU - L'EVOLUTION ET SES MECANISMES : L'HOMME**

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	
CRUBEZY	Eric	eric.crubezy@univ-tlse3.fr	
		<u></u>	
TELMON	Norbert	telmon.n@chu-toulouse.fr	
TEEMOIT	rvorbert	termon.necha-todiouse.m	

Secrétariat pédagogique :

beeretariat pedagogique.				
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE	

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
32h	8h	8h

#### **Modalités d'inscription:**

Envoi CV + lettre de motivation

#### <u>Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :</u>

Pr. E. Crubézy: 68e section- Pr. J. Braga: 68e section - Pr. N. Telmon: 46 03- L. Orlando, CNRS

#### Mots-clés:

#### Objectifs – Projet pédagogique :

Connaître les grandes théories de l'évolution et de la micro évolution chez l'homme et les grandes étapes de l'évolution humaine.

Apprécier la façon dont les discours scientifiques sur l'homme prennent en compte les théories de l'évolution. Réaliser un commentaire d'article scientifique

Ensemble solide et bien rodé, 20 étudiants par an.

Nous faciliterons, via l'université et les sites internet, le développement des passerelles afin d'accueillir plus d'étudiants de la FSI.

#### Présentation des enseignements :

Les théories de l'évolution

Les grandes étapes de l'évolution

Les moyens d'études : paléogénomique, cladistique, etc.

**Evolution humaine** 

Evolution humaine et maladies infectieuses

Evolution humaine et cultures

Les facteurs d'évolution chez l'homme

Des articles résumant les principaux cours seront distribués, chaque semaine des objectifs à atteindre sont définis

<u>Mutualisation</u> Fait partie du M1 Biologie santé et du M1 écologie. Il pourrait par ailleurs être choisi en module libre par certains étudiants en archéologie de l'Université Jean-Jaurès

# N4DERAQU - APPROCHE PHYSIOPATHOLOGIQUE DES MALADIES DU METABOLISME

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL	
AUSSEIL	Jérôme	jerome.ausseil@univ-tlse3.fr	

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
MARCOTTE	Ludivine	biochimiepu.secret@chu-toulouse.fr	05.67.69.03.76

#### Enseignement de Semestre 8 (début des cours semestre 7) (6 ECTS)

		/	
COURS Magistraux	Travaux Dirigés		Travaux Pratiques
24	30		0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoi CV + lettre de motivation + notes obtenues dans l'enseignement supérieur

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

L'équipe pédagogique sera composée d'acteurs du monde hospitalo-universitaire (scientifiques, médecins, pharmaciens, vétérinaires) impliqués dans le diagnostic et le suivi des pathologies métaboliques ainsi que dans la recherche fondamentale, dont les activités et les travaux sont en rapport avec l'ensemble des maladies métaboliques.

Nathalie Augé (CR INSERM), Jerôme Ausseil (PU-PH), Nissrine Ballout (Post-doctorante) Monelle Bertrand (PH), Caroline Camaré (MCU-PH), Sylvie Caspar-Bauguil (MCU-PH), Anne Galinier (MCU-PH), Anne-Lise Genoux (MCU-PH), Magali Gorce (PH), Pierre Gourdy (PU-PH), Hervé Guillou (DR), Françoise Maupas-Schwalm (MCU-PH), Zoubida Karim (DR1 CNRS) Dominique Langin (PU-PH), Julien Maquet (PH), Clothilde Marbach (PH), Emilie Montastier (PU-PH), Bernard Payrastre (PU-PH), Myriam Rouahi, Frédérique Sabourdy (MCU-PH), Frédérique Savagner (PU-PH), Stéphanie Trudel (MCU-PH).

#### Mots-clés:

Biochimie; biologie cellulaire; biologie moléculaire; signalisation; physiopathologie; génétique moléculaire; modèles animaux.

#### Objectifs – Projet pédagogique :

Formation à une démarche raisonnée de recherche pour comprendre les conséquences des anomalies du métabolisme, mettre en évidence les troubles de voies métaboliques et de signalisation engendrés dans diverses pathologies humaines, proposer des outils diagnostiques et concevoir des stratégies thérapeutiques.

Les étudiants doivent acquérir les notions de base et les principales démarches expérimentales de la biologie cellulaire et moléculaire et de la biochimie métabolique, leur donnant l'accès en M2 aux données de la littérature internationale sur la physiopathologie des maladies. C'est aussi un prérequis pour l'utilisation et l'interprétation des nouveaux outils diagnostiques et thérapeutiques. Cette UE s'adresse aux étudiants en sciences de la santé, ainsi qu'à l'ensemble des étudiants de l'UPS. Cet enseignement est en étroite complémentarité avec l'UE stage, qui apporte en plus l'illustration pratique et la mise en œuvre des démarches expérimentales.

#### Présentation des enseignements

Le programme a été adapté aux compétences et orientations thématiques des équipes d'accueil de l'Ecole Doctorale « Biologie-Santé-Biotechnologies » (Physiopathologie en particulier). Pour chacun des items traités, l'accent est mis sur les méthodologies utilisées couramment dans les laboratoires.

#### Forme:

Les enseignements théorique et dirigé sont dispensés, de novembre à mai, le jeudi de 17h à 20h, sous forme de séances de 2 à 3 heures comportant un cours théorique (1h à 1h30) sur la présentation du sujet et des exercices de compréhension et d'analyse critique de données expérimentales sur des extraits de publications ou une publication entière (inspirées de la littérature internationale).

Par ailleurs, quelques séances de présentation orale de publications permettent à chaque étudiant d'analyser une publication entière et de la présenter, au moins en partie, oralement.

#### 1. Enseignements théoriques (24 h) et dirigés (24 h) : (contenu sommaire)

- Méthodologie lecture critique d'articles.
- Approches expérimentales : du gène au métabolite et aux dysfonctions (physiopathologie) + Approches thérapeutiques.
- Biologie et pathologies du métabolisme des lipides (acides gras et dérivés, stérols, lipides complexes) et des lipoprotéines, obésités, syndrome métabolique
- Biologie et pathologies du métabolisme des glucides
- Biologie et pathologies du métabolisme intermédiaire
- Biologie et pathologies du métabolisme des acides aminés et protides, et de l'urée

#### 2. Séminaires : présentations orales de publications par les étudiants (6h)

Forme : présentation d'articles (ou parties) par les étudiants, ou analyse d'annales d'examen.

#### N4DERARU - PHYSIOPATHOLOGIE DES INFECTIONS

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

PRENOM	MAIL	
hristophe	Pasquier.c@chu-toulouse.fr	05 67 69 04 29
h		3 3.23 2 3.3

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
GROUSSOUS	Marie-Pierre	marie-pierre.groussous@univ-tlse3.fr	05.62.8890.97

#### **Enseignement de Semestre 1** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
24h	22h	9h

#### **Modalités d'inscription :**

Pour les candidatures, adresser un mail avec CV et lettre de motivation directement aux enseignants.

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

Intervenants universitaires (UT et ENVT), hospitaliers et chercheurs.

A. Valentin, C. Pasquier, S. Cassaing, P Jacquiet, H. Daniels, A Coste, G Etienne, D Dubois, S. Bertagnoli, J. Legrusse, J. Fillaux, O Andreoletti, F Nicot, F Nicot, P. Delobel, E. Oswald, S Raymond, X. Iriart, S Lhomme, T Barrio, L Cavalié O Andreoletti, T Barrio, JL Guérin F, Benoit-Vical, A. Berry.

#### Mots-clés:

Variabilité et virulence de micro-organismes, réponse immunitaire anti-infectieuse, émergence des agents infectieux et contrôle des infections

#### Objectifs - Projet pédagogique :

Présentation de différentes approches méthodologiques et stratégies de recherche sur un thème donné, panorama sur les thématiques de recherche en infectiologie développées sur Toulouse. Méthodologie de recherche documentaire, synthèse et présentation scientifique orale.

#### Présentation des enseignements :

- Rappel des bases indispensables en bactériologie, virologie, parasitologie, immunité anti-infectieuse
- Infections maternelles et fœtales, stratégies vaccinales, biofilm et adhésion
- Tuberculose, Paludisme, les infections à prions
- Concept d'émergence d'un pathogène, déficits immunitaires et infections opportunistes, zoonoses
- La variabilité, une stratégie virale ; résistance aux anti-viraux
- Mécanismes de résistance aux anti-infectieux
- Physiopathologie et signalisation
- Pathogénie microbienne
- Microbiotes
- Maladies à vecteurs
- Présentations et discussions de posters en TD sur des sujets proposés par l'équipe pédagogique

#### N4DERASU - ANTHROPOBIOLOGIE ET ECOLOGIE HUMAINE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

—				
NOM	PRENOM	MAIL		
BRAGA	José	jose.braga@univ-tlse3.fr,		
RIBERON	Alexandre	alexandre.riberon@univ-tlse3.fr		

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
32h	8h	8h

#### **Modalités d'inscription :**

Envoi CV + lettre de motivation

<u>Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :</u>
J. Braga, A. Riberon, A. Seguin-Orlando. Doctorants présentant leurs travaux, Chercheurs invités au Centre d'Anthropobiologie et de Génomique de Toulouse (cagt.cnrs.fr).

#### **Mots-clés:**

Evolution Humaine, Génétique Humaine Paléogénétique Humaine, Diversité Humaine, Médecine darwinienne évolutive, Interactions humains-milieux.

#### <u>Objectifs – Projet pédagogique :</u>

Connaître les grandes théories de l'évolution et de la micro-évolution humaine.L'objectif de cet enseignement est de décrire et d'analyser la diversité humaine, ses adaptations depuis les premières populations humaines, il y a deux millions d'années. L'accent sera mis sur les mécanismes qui façonnent la variabilité observée dans les populations humaines actuelles ou passées. Les approches en morphométrie 3D et paléogénétique/génomique seront traitées et souvent développées à titre d'exemples.

#### Présentation des enseignements :

## **Enseignements théoriques :**

En cours, les étudiants auront l'occasion, à côté des enseignements classiques, de découvrir des exemples détaillés d'analyses et des articles scientifiques à propos de l'actualité la plus récente de la discipline. C'est enseignement est vivement conseillé pour s'inscrire au Master 2R « Anthropobiologie intégrative » en Biologie Evolutive et Evolution mutualisé entre les mentions Bio Santé et Ecologie.

#### Enseignements dirigés :

Des articles résumant les principaux cours seront distribués, chaque semaine des objectifs à atteindre seront définis en TD, les étudiants apprendront à manipuler des bases de données (logiciel R Studio) et à discuter de la documentation scientifique.

Cette UE de S8 est mutualisée avec deux parcours de la Faculté de Sciences et Ingénierie où elle est obligatoire pour certains étudiants. Pour des raisons de compatibilité avec ces deux autres parcours, l'Emploi du Temps n'est disponible qu'en Janvier, soit seulement quelques semaines avant le début des enseignements ; souvent sous la forme de deux créneaux de 2-4H par semaine à partir de Février/Mars.

#### N4DERAUU – LE VIVANT DANS L'ESPACE ET L'UNIVERS

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL
HAMDI	Safouane	safouane.hamdi@univ-tlse3.fr
WALTERS	Adam	adam.walters@univ-tlse3.fr

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
ANTONIN	Elodie	Elodie.antonin@univ-tlse3.fr	05.62.88.90.82

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
40h	16h	4h (visites)

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

Astrophysiciens et Enseignants-Chercheurs de l'Observatoire Midi-Pyrénées (OMP) et de la FSI (UT), Professionnels de l'Espace (MEDES), Chercheurs et Hospitalo-Universitaires de la Faculté de santé (UT) et du CHU de Toulouse

#### Mots-clés:

Astrophysique – Astrobiologie - Espace – Biologie – Santé – Exploration et Technologies Spatiales.

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cette formation transdisciplinaire propose aux étudiants du corps de santé de s'initier aux sciences et technologies spatiales et en particulier celles destinées au Vivant. A travers des exemples concrets et/ou des publications scientifiques, les étudiants pourront mettre à profit leurs connaissances biologiques et médicales dans le contexte spatial. Cette UE contribue à l'effort de formation de professionnels de santé capables de s'impliquer dans des projets spatiaux nationaux et internationaux.

#### Présentation des enseignements

L'UE est organisée en deux grands modules. Le premier module (Astrophysique et d'Astrobiologie) initie les étudiants aux principaux concepts des sciences de l'Univers (origine et structure de l'Univers, chimie stellaire et interstellaire, planétologie, rayonnements cosmiques...) ainsi qu'aux principales méthodes d'études des corps célestes. Il aborde également la question de l'apparition de la vie sur Terre ainsi que les concepts et méthodes mobilisés pour sa recherche ailleurs dans l'Univers. Le second module (Bioastronautique) aborde les grandes problématiques des vols spatiaux habités. Il présente d'abord les principales technologies des vols spatiaux habités. Il aborde ensuite les risques auxquels est exposé l'organisme humain, l'impact de la microgravité sur les fonctions physiologiques et les principales solutions pour limiter/contrer les effets délétères (contre-mesures). Une réflexion éthique à propos de l'exploration est également proposée aux étudiants au travers d'un atelier. Enfin, un travail collaboratif sur un des thèmes de l'UE permettra d'approfondir les connaissances et de faire le lien avec celles acquises durant les études de santé.

Format: Cours Magistraux, Ateliers et Projet en groupe.

Les enseignements seront en français et en anglais, en présentiel et distanciel si besoin.

#### N4DERAWU - APPROCHE GLOBALE DES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
Volmer	Romain	romain.volmer@envt.fr

Secrétariat pédagogique :

secretariat peaagogique i			
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

Enseignement de semestre o	(0 2018)	
COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
48 H	10 H	0 H

#### **Modalités d'inscription :**

Pour les candidatures, adresser un mail avec CV et lettre de motivation directement à l'enseignant responsable.

Equipe Pédagogique: intervenants universitaires (UT et ENVT), hospitaliers et chercheurs.

A. Valentin, C. Pasquier, P Jacquiet, E. Bouhsira, A. Berry, E. Guemas, L. David, A. Ferran, D. Bibbal, L. Pilloux, C. Chagneau, E. Oswald, S. Bertagnoli, R. Volmer, C. Malnou, G. Ligat, P. Delobel, D. Dunia, T. Vergne, S. Lambert, A. Ferchiou, M. Paul, ...

**Mots-clés :** One health, évolution des pathogènes, émergence, santé publique, économie de la santé, méthodes de luttes, changement climatique, biodiversité, résistances aux traitements

#### Objectifs - Projet pédagogique

Proposer une approche intégrée des maladies infectieuses et parasitaires abordant ces maladies d'un point de vue des évolutions hôtes-agents pathogènes sur le court, moyen et long terme ; influences des facteurs anthropiques sur l'émergence de maladies infectieuses et parasitaires ; approche comparative de la médecine vétérinaire et médecine humaine. Ces thèmes seront abordés par des intervenants spécialistes de ces questions en s'appuyant dans la mesure du possible sur les travaux de recherche qu'ils mènent dans ces domaines. Sensibilisation au travail d'expertise par la restitution d'un travail de synthèse sur une question précise nécessitant une recherche documentaire approfondie en lien avec les sujets traités en cours magistraux.

Le programme établi est complémentaire de l'UE « Physiopathologie des infections », permettant de proposer un programme d'enseignement complet sur les maladies infectieuses et parasitaires.

#### Enseignements théoriques 48h:

- Rappel des bases indispensables en bactériologie, virologie, parasitologie, immunité anti-infectieuse
- Franchissement des barrières d'espèces et évolution des agents pathogènes sur le long terme
- Impact de réchauffement climatique et des modifications de biotope
- Maladies vectorielles : biologie des vecteurs, méthodes de lutte
- Santé publique humaine, santé publique vétérinaire, économie de la santé
- Alimentation et infection ; L'eau : source d'infection et d'information
- Épidémiologie, chaînes et mode de transmission
- Anthropologie et sociologie de la santé

#### Travaux dirigés 10h:

- Rédaction d'un avis d'expert (type saisine) sur des questions de santé animale ou humaine proposées par l'équipe pédagogique

#### CERTIFICAT INTERDISCIPLINAIRE EN SCIENCES COGNITIVES (CISCO)

### ATTENTION! candidature à faire auprès de la ComUE de Toulouse dès la rentrée de septembre 2025

Le certificat CISCO est un des « minor programs » de la ComUE de Toulouse qui propose des formations extracurriculaires dans le cadre du programme TIRIS, Toulouse Initiative for Research's Impact on Society, lauréat de l'appel à projets "Excellence sous toutes ses formes – ExcellenceS" » du Programme Investissements d'Avenir. Après obtention auprès de la ComUE de Toulouse, ce certificat pourra valoir 6 ECTS dans le cadre du M1 dérogatoire Corps de santé dans les mentions Neurosciences et Biologie Santé. Ceux-ci seront octroyés sur présentation de l'attestation de réussite et enregistrés ultérieurement lors de votre inscription suivante au M1.

#### Pour toute information sur les modalités de candidature et de réalisation :

https://www.univ-toulouse.fr/tiris-transitions-et-interdisciplinarite/programme-formation-de-tiris

Inscriptions auprès de la ComUE de Toulouse

Comité pédagogique : BARONE Pascal (Cerco), BOUVET Lucie (CERPPS), DAHAN Lionel (CRCA), DEHAIS Frédéric (ISAE), LEMARIÉ Julie (CLLE), MARCZYK Anna (LNPL), RÉMY Florence (Cerco), TALLET Jessica (TONIC), VALERY Benoît (SCoTE).

Dans le cadre des Minor Programs TIRIS il est proposé un certificat ciblé en Sciences Cognitives (CISCO) afin d'offrir une formation interdisciplinaire d'excellence en sciences cognitives pour des étudiants de Masters, Doctorats, Écoles d'ingénieurs, parcours médicaux et paramédicaux de l'Université de Toulouse. Ce certificat complémentaire à leur formation disciplinaire d'origine (neurosciences, psychologie, sciences du langage, éthologie, informatique, intelligence artificielle, médecine, ...) permettra aux étudiant.e.s d'élargir et d'approfondir leurs connaissances en sciences cognitives.

Ce certificat repose sur la validation de 3 modules : un module introductif et 1 module interdisciplinaire thématique d'approfondissement à choisir parmi 4 sur un an puis un 2ème module interdisciplinaire d'approfondissement à choisir similairement sur la 2ème année.

Le module introductif comprend 3 briques : une introduction aux sciences cognitives et à l'interdisciplinarité, une présentation des 4 modules thématiques proposés par le certificat et une remise à niveau pour chaque module thématique.

Les quatre modules thématiques sont :

- 1. Fonctions mentales chez l'humain et l'animal : Perception, motricité, émotions, Attention, mémoire, apprentissage, raisonnement, prise de décision apprentissage, éducation
- 2. Langage et communication chez l'humain et l'animal : Communication animale, Communication non verbale, Comportements sociaux, Interactions sociales
- **3. Dysfonctionnements, pathologies et plasticité** : Vieillissement normal & pathologique, Développement normal & pathologique, Approche biopsychosociale du Handicap, Biomarqueurs des pathologies mentales
- **4. Technologies cognitives** : Neuroimagerie, Interactions Homme-Machines, Neuroprothèses, Optimisation des usages

Internet et évaluation cognitive

L'homogénéisation des connaissances pour chaque module s'appuiera sur un questionnaire d'évaluation de prérequis jugés nécessaires, administré en ligne. En fonction du score obtenu par l'étudiant, il sera orienté vers une sélection adaptée de ressources pédagogiques courtes, existantes ou conçues ad hoc. Le certificat est proposé selon une modalité combinant distanciel asynchrone et présentiel. Le module introductif est proposé sous une modalité distancielle asynchrone et impliquera de travailler en autonomie à partir de ressources multimédia. Chaque module thématique d'approfondissement représente 20h de formation en présentiel dont 10h de participation à des conférences en sciences cognitives organisées durant d'une école d'été dans un cadre excentré.

Ces 4 modules d'enseignement permettent de relier la compréhension de l'organisation structurelle à différents niveaux du système nerveux central aux grandes fonctions cérébrales chez l'humain comme chez l'animal tout en incorporant des cadres conceptuels issus de synergies entre neuroscientifiques, comportementalistes et mathématiciens ou physiciens.

#### N4DBSAAU - STAGE DE RECHERCHE - Mention Biologie Santé

**Enseignant responsable:** Pr Isabelle BERRY

Inscriptions pédagogiques, renseignements et convention de stage : Faculté de Santé Service

Master Dérogatoire – Mme Nathalie Benayoun – Tél: 05 62 88 90 56

Mail: sante.master1derogatoire@univ-tlse3.fr

Cette UE correspond la réalisation d'un stage d'une durée de 1 mois minimum à 2 mois maximum, dans un laboratoire de recherche labellisé. L'objectif est l'intégration de l'étudiant dans une équipe de recherche pour en observer le fonctionnement, pour apprendre à formuler des objectifs de recherche, et pour réaliser un premier travail de recherche autonome. Ce travail porte préférentiellement sur l'analyse d'un fichier de données ou sur la rédaction d'un protocole de recherche. Il fait l'objet de la rédaction d'un rapport de stage.

#### Pour valider l'UE « stage de recherche », l'étudiant doit :

- Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire sur l'organisation de la recherche en France, les bonnes pratiques de laboratoire, d'expérimentation animale et de recueil et d'analyses des données. Cet enseignement a lieu généralement lors de trois soirées consécutives du mois de janvier (de 17 à 20 h). L'étudiant doit émarger à la fin du cours pour attester de sa participation.
- Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche (problématique et revue de la littérature, objectif, matériel et méthodes, résultats, discussion et bibliographie). Le mémoire doit également comprendre une présentation du laboratoire d'accueil et un résumé des trois soirées d'enseignement.
- Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants.
- Obtenir au moins la note de 10/20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).

### <u>SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Biologie Moléculaire</u> <u>et cellulaire</u>

#### **Conditions de validation:**

Valider au moins une UE de cette mention et une autre UE de l'offre de formation Master sauf mention Neuro

#### N4DERACU - BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE MOLECULAIRES DE LA CELLULE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
PAYRASTRE	Bernard	Bernard.payrastre@inserm.fr
SAVAGNER	Frédérique	Savagner.f@chu-toulouse.fr

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
MARCOTTE	Ludivine	Biochimiepu.secret@chu-toulouse.fr	50.67.69.03.76

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
24h	30h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Bertrand Perret (PU-PH), Isabelle Gennero (MCU-PH), Bernard Payrastre (PU-PH), Valérie Lobjois (MCU), Jean-Pierre Salles (PU-PH), Gilles Favre (PU Sciences pharmaceutiques, PH), Frédérique Sabourdy (MCU-PH), Frederique Savagner (PU-PH), Armelle Yart (CR1, Inserm), Cyril Clavel (MCU-PH), Nathalie Jonca (MCU-PH), Véronique Pons (CR, Inserm), Céline Gales (DR, Inserm).

#### Mots-clés:

biologie cellulaire; biologie moléculaire; biochimie; signalisation; physiopathologie.

#### Objectifs – Projet pédagogique

L'objectif est que les étudiants puissent acquérir les notions de base et les principales démarches expérimentales de la biologie cellulaire et moléculaire moderne, leur donnant l'accès, au niveau M2, aux données de la littérature internationale sur la biologie et la physiopathologie cellulaires.

Cet enseignement est en étroite complémentarité avec l'UE stage, qui apporte en plus l'illustration pratique et la mise en œuvre des démarches expérimentales

#### Présentation des enseignements

Enseignements théoriques (24 h) et dirigés (30 h):

Ceux-ci sont organisés de novembre à mai, le jeudi de 17h à 20h (Faculté de Santé, Département de Médecine -37, Allées Jules Guesde) sous forme de séances comportant en général 1h30 de cours et 1h30 de travaux dirigés. Ces derniers reposent sur l'analyse de données expérimentales inspirées de la littérature internationale et donnent des exemples de modifications physiopathologiques.

#### Contenu:

Rappels de biochimie, biologie moléculaire et biologie cellulaire.

Le cytosquelette et les protéines d'adhérence cellulaire.

Signalisation cellulaire : principaux récepteurs membranaires, voies de transduction (AMPc et GMPc, phosphoinositides, protéine tyrosine kinases et phosphatases, cascade des kinases, régulation de la transcription par signaux extérieurs) et pathologies associées à leur dysfonctionnement.

Cycle cellulaire.

Les différentes morts cellulaires et physiopathologies associées.

Oncogenèse.

2 séminaires de chercheurs sur des domaines biomédicaux émergeants

#### **N4DERAGU - DIFFERENCIATION ET ONCOGENESE**

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL
KELLER	Laura	keller.laura@iuct-oncopole.fr
DELORD	Jean-Pierre	Delord.jean-pierre@iuct-oncopole.fr

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
SELZNER	Coralie	selzner.coralie@iuct-oncopole.fr	05.31.15.52.01

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
44h	23h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Laura KELLER (MCU-PH, Fac santé, Département Sciences Pharmaceutiques), Jean Pierre DELORD (PU-PH, Fac santé, Département de Médecine), Anne VIDAL-FERNANDEZ (PU, Fac santé, Département Sciences Pharmaceutiques), Cyril BROCCARDO (Dr INSERM), Céline COLACIOS (MCU, Fac santé, Département Sciences Pharmaceutiques), Nathalie JONCA (MCU-PH, Fac santé, Département de Médecine), Bruno SEGUI (PU, Fac santé, Département Sciences Pharmaceutiques), Sylvie MONFERRAN (MCU, Fac santé, Département Sciences Pharmaceutiques), Charlotte SYRYKH (MCU-PH, Fac Santé, Département de Médecine) Olivier CALVAYRAC (CRCN CNRS), Véronique DEMAS (PU-PH, Fac santé, Département Sciences Pharmaceutiques), Bastien GERBY (CR INSERM), Anthony LEMARIE (MCU, Fac santé, Département Sciences Pharmaceutiques), Michel SIMON (DR CNRS).

#### **Mots-clés:**

différenciation cellulaire, mécanisme moléculaire de l'oncogénèse, nouvelles thérapeutiques des cancers, modèles en oncologie.

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cette UE s'adresse aux étudiants du corps de santé désireux de présenter un M2 recherche et est conseillée pour ceux qui s'orientent vers le M2R « Cancérologie fondamentale et clinique ». L'enseignement développera les concepts cellulaires et moléculaires fondamentaux de la différenciation cellulaire et de l'oncogenèse applicables à la compréhension de la physiopathologie et des traitements des cancers. L'accent sera mis sur les méthodes d'études et les stratégies de recherche. La moitié des enseignements sera dispensée en anglais et mutualisée avec l'UE Differentiation and Oncogenesis du master 2 de CARe.

#### Présentation des enseignements

L'enseignement se déroulera par modules d'enseignement de 3 heures répartis en 2 h de cours théoriques et de 1 h d'enseignements dirigés.

 Enseignements théoriques: l'objectif est de faire acquérir aux étudiants des corps de santé les bases moléculaires modernes du domaine en intégrant les retombées cliniques acquises ou attendues pour les patients.

#### Les principaux cours sont :

- Les caractéristiques de la différenciation cellulaire autour de 2 modèles, la différenciation malpighienne et lymphocytaire, 6 heures
- Bases moléculaires de l'oncogenèse 3 heures
- Oncogènes, les gènes suppresseurs de tumeurs, 9 heures
- Instabilité génétique, 6 heures
- Contrôle du cycle cellulaire, 3 heures
- Immunité antitumorale, 6 heures
- Sénescence cellulaire et l'immortalisation, 3 heures

- Bases fondamentales du traitement des cancers, 3 heures
- Cellules souches cancéreuses, 3 heures
- Epigénétique et l'oncogénèse, 6 heures
- Modèles expérimentaux, 3 heures
- Micro-environnement tumoral, 3 heures
- Radiobiologie et radiothérapie, 3 heures
- Mécanismes de surveillance cellulaire incluant sénescence, apoptose et autophagie, 6 heures.
- Interprétation de publication scientifiques, 3heures

Les enseignements **en gras** seront dispensés en anglais et mutualisés avec l'UE Differentiation and Oncogenesis du master 2 de CARe.

- **Enseignements Dirigés**: l'objectif est de former les étudiants à la réflexion scientifique par l'étude des stratégies de recherche et des approches expérimentales. Les travaux dirigés se feront sous forme d'exercices basés sur l'analyse de publications scientifiques récentes. Ils seront d'une durée de 1 heure et feront suite au cours théorique

Le contrôle des connaissances se fera en Français pour les étudiants du master 1 dérogatoire et en anglais pour les étudiants du master 2 de CARe.

## N4DERAHU - PHYSIOPATHOLOGIE DU SYSTEME IMMUNITAIRE ET IMMUNO-INTERVENTION

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
TREINER	Emmanuel	treiner.e@chu-toulouse.fr	05.61.77.61.37

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
TOUZANNE	Gisèle	Immunologie.sec@chu-toulouse.fr	05.61.77.61.42

#### **Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
50h	12h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

Enseignants chercheurs du service d'immunologie du CHU de Toulouse : E. Treiner (MCU-PH), P.A. Apoil (MCU-PH), Bénédicte Puissant (MCU-PH), Y. Renaudineau (PU-PH), N. Congy (MCU-PH), C. Bost (MCU-PH), M. Fusaro (AHU), G. Dietrich (DR), D. Hudrisier (PU), M. Ayyoub (PU-PH)

#### Mots-clés:

physiologie immunitaire, Physiopathologie immunitaire, immunologie.

#### Objectifs – Projet pédagogique

enseigner l'immunologie et l'immunopathologie humaine à des étudiants en médecine, pharmacie, odontologie. L'enseignement s'adresse également aux étudiants de la faculté des sciences ou de l'école vétérinaire qui souhaitent enrichir leur cursus dans le domaine de la physiologie de la pathologie humaine. Bien que centré sur l'immunologie médicale, l'enseignement inclut les résultats qu'apportent les modèles animaux à la compréhension de la physiologie et la pathologie humaines. Cet enseignement est destiné à préparer des étudiants à comprendre les démarches de la recherche contemporaine dans le domaine de l'immunologie médicale en incluant les recherches bibliographiques indispensables à la compréhension de toute problématique médicale.

#### Présentation des enseignements :

L'enseignement théorique abordera initialement la physiologie du système immunitaire de façon à assurer un socle commun à tous les étudiants quel que soit leur cursus initial. Il apportera un éclairage sur les méthodes expérimentales novatrices actuellement développées dans les laboratoires de recherche. Ces bases permettront ainsi d'aborder la physiopathologie du système immunitaire dans différents contextes : infections, maladies autoimmunes et auto-inflammatoires, hypersensibilités, transplantation...Enfin, l'enseignement s'intéressera également aux bases mécanistiques des traitements actuels, ainsi que des voies de développement actuellement explorées dans le contexte de ces différentes pathologies.

Des intervenants extérieurs, chercheurs et/ou cliniciens, aborderont leurs thèmes d'expertise et apporteront un éclairage essentiel à cet enseignement.

L'enseignement dirigé est basé sur l'analyse d'articles et comporte un apprentissage à la recherche bibliographique et à la présentation en public de communications brèves. Chaque étudiant chargé d'analyser et de présenter un article s'acquitte de cette tâche avec l'aide d'un tuteur, membre de l'équipe pédagogique. Les thèmes abordés dans ces séances d'Enseignement Dirigé, sont choisis afin d'aborder les principales techniques d'exploration du système immunitaire chez l'homme et dans les modèles animaux des maladies humaines. Ceci permet d'aborder les problèmes de la physiologie et physiopathologie comparées et de la pertinence des modèles animaux dans la compréhension de l'immuno-pathologie et de l'immuno-pharmacologie humaine.

#### N4DERAPU - GENETIQUE HUMAINE ET COMPAREE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
CHESNEAU	Bertrand	Chesneau.b@chu-toulouse.fr
PLAISANCIE	Julie	Plaisancie.j@chu-toulouse.fr

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
BREIL	Eliane	Chefferiegenetique.sec@chu-toulouse.fr	05.67.69.03.99

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
51h	18	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyer lettre de motivation + CV

### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut):

ENSEIGNANTS	STATUT	FAC DE RATTACHEMENT
R. AGUILEE C. BENASSAYAG B. CHESNEAU A. CAMBON-THOMSEN	MCU MCU AHU DR Emérite	Faculté de Sciences et Ingénierie UT Fac Santé, Département Médecine CNRS
N. CHASSAING	MCU-PH	Fac Santé, Département Médecine
A. CONSTANTIN	PU-PH	Fac Santé, Département Médecine
B. COUDERC A. FERNANDEZ-VIDAL M. JACQUIER T. JUNGAS J. PLAISANCIE	PU MCU PU IR MCU-PH	Fac Santé, Département Pharmacie INRAE-INP-UT IPBS CNRS Fac Santé, Département Médecine
A. ZIEGLER	PH	CHU Toulouse

#### **Mots-clés:**

Génétique formelle, chromosomique, moléculaire, physiologie, pathologie

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cet enseignement se propose de former les étudiants à la démarche expérimentale en génétique humaine (exploration du génome, identification de gènes, génétique fonctionnelle). Il aborde ainsi de nombreux versants de la discipline dont les notions de génétique formelle des maladies monogéniques et multifactorielles, de pathologie moléculaire, de cytogénétique, de génétique des cancers, de génomique, de l'utilisation de modèles animaux et cellulaires, de génétique des populations, de génétique du développement et les problèmes éthiques et réglementaires des études en génétique.

#### Présentation des enseignements :

#### 1- Génétique et pathologie moléculaire

Structure et organisation du génome, Mutations et mécanismes de la mutagénèse Stabilité et instabilité du génome, risques génotoxiques

#### 2- Génétique formelle des maladies monogéniques et multifactorielles

Hérédité Mendélienne, hérédité mitochondriale, digénisme, mutations instables Génétique des maladies communes, transmission héréditaire, dominance et récessivité Empreinte génomique parentale différentielle, disomie uniparentale Génétique des maladies multifactorielles

#### 3- Génétique des cancers

Gènes de prédisposition et mutations germinales Analyse de situation de prédisposition Applications médicales et perspectives prédictives

#### 4- Cytogénétique humaine et comparée

Méthodes d'étude des chromosomes Caryotypes et anomalies chromosomiques

#### 5- Génétique des populations

Modèle de Hardy-Weinberg, consanguinité Influence des pressions évolutives (flux géniques, dérive génétique, sélection, migration, mutations) Déséquilibre de liaison

#### 6- Génomique

Stratégies d'identification des gènes Méthodes diagnostiques des maladies génétiques Cartes physiques et génétiques, cartographie comparée des mammifères Apport et méthodes de recherche des variants de structure en diagnostic et en recherche

#### 7- Modèles animaux et cellulaires

Approches thérapeutiques des maladies génétiques Modèles animaux naturels et expérimentaux et organoïdes

#### 8- Génétique et développement

Exécution d'un programme de développement dans le modèle de la drosophile Pathologie génétique du développement chez l'Homme à propos d'un exemple

#### 9- Génétique et société

Encadrement juridique et règles de bonne conduite : une analyse comparative des initiatives et lois dans les pays européens

Génétique et droit français

Ethique et recherche en génétique

# N4DBMAAU - STAGE DE RECHERCHE – Mention Biologie Moléculaire et Cellulaire

Enseignant responsable: Pr Isabelle BERRY

Inscriptions pédagogiques, renseignements et convention de stage : Faculté de Santé Service Master

Dérogatoire – Mme Nathalie Benayoun – Tél: 05 62 88 90 56

Mail: sante.master1derogatoire@univ-tlse3.fr

Cette UE correspond la réalisation d'un stage d'une durée de 1 mois minimum à 2 mois maximum, dans un laboratoire de recherche labellisé. L'objectif est l'intégration de l'étudiant dans une équipe de recherche pour en observer le fonctionnement, pour apprendre à formuler des objectifs de recherche, et pour réaliser un premier travail de recherche autonome. Ce travail porte préférentiellement sur l'analyse d'un fichier de données ou sur la rédaction d'un protocole de recherche. Il fait l'objet de la rédaction d'un rapport de stage.

#### Pour valider l'UE « stage de recherche », l'étudiant doit :

- Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire sur l'organisation de la recherche en France, les bonnes pratiques de laboratoire, d'expérimentation animale et de recueil et d'analyses des données. Cet enseignement a lieu généralement lors de trois soirées consécutives du mois de janvier (de 17 à 20 h). L'étudiant doit émarger à la fin du cours pour attester de sa participation.
- Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche (problématique et revue de la littérature, objectif, matériel et méthodes, résultats, discussion et bibliographie). Le mémoire doit également comprendre une présentation du laboratoire d'accueil et un résumé des trois soirées d'enseignement.
- Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants.
- Obtenir au moins la note de 10/20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).

# <u>SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Science du Médicament et des</u> <u>Produits de Santé</u>

**Conditions de validation:** 

Valider au moins une UE de cette mention et une autre UE de l'offre de formation Master sauf mention Neuro

#### N4DERCAU - MISE EN FORME ET BIODISPONIBILITE DES MEDICAMENTS

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL
GANDIA	Peggy	Gandia.p@chu-toulouse.fr
CAZALBOU	Sophie	Sophie.cazalbou@univ-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
GADET	Magali	Gadet.m@chu-toulouse.fr	05.67.69.03.73

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

	( = = = = = )	
COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
30h	30	0

#### • Modalités d'inscription :

• Pour les candidatures, adresser un mail avec CV et lettre de motivation directement aux enseignants.

#### • Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

- P. Gandia (PU-PH; Service de Pharmacologie)
- S. Cazalbou (MCU ; Service de Galénique)
- S. Fullana Girod (MCU; Service de Galénique)
- Intervenants extérieurs : Dr P.De Riols (Biologiste Responsable Qualité, Laboratoire de Pharmacocinétique et Toxicologie), T.Lanot (Assistant Biologiste, Laboratoire de Pharmacocinétique et Toxicologie)

#### • Mots-clés :

• Formulation galénique, cinétiques de dissolution, absorption, pharmacocinétique, biodisponibilité, bioéquivalence

#### • Objectifs – Projet pédagogique

• L'objectif de cet enseignement est de sensibiliser les étudiants à la relation étroite existant entre la mise en forme galénique d'un principe actif et son devenir *in vivo*. Dans une première partie, les principaux concepts liés à la mise en forme galénique seront précisés afin de mettre en évidence l'influence de la formulation sur les cinétiques de dissolution et de libération du principe actif (notions de libération immédiate et libération modifiée, retardée ou prolongée). Dans un deuxième temps, les bases physiologiques impliquées dans l'absorption des principes actifs en fonction des différentes voies d'administration seront présentées et le concept de Biodisponibilité et de Bioéquivalence sera développé. Pour chaque partie, un exposé des principales notions sera réalisé, suivi d'une analyse de résultats tirés de publications ou de résultats issus des Laboratoires en charge des enseignements. Des travaux dirigés sont également prévus pour faire travailler les étudiants sur des exemples concrets, y compris au travers de programmes informatiques pharmacocinétiques

#### Présentation des enseignements :

#### **Enseignements théoriques**

- 1 Aspects galéniques : 15 heures
  - Définitions des formes solides,
    - o Présentation des principaux excipients utilisés (rôle et mode d'action)
    - o Présentation des différents modes de compression
    - Les tests phamacotechniques classiquement associés à ces formes (test d'écoulement, test volume apparent, dureté, friabilité et désagrégation d'un comprimé, ...) (6h)
  - Définitions des formes semi-solides,
    - o Principaux éléments de formulation
    - o Les tests phamacotechniques classiquement associés à ces formes (test d'écoulement, test volume apparent, dureté, friabilité et désagrégation d'un comprimé, ...) (6h)
  - Cinétiques de dissolution et de libération de principes actifs : définition de la biopharmacie, dissolution particulaire, cinétiques de dissolutions (modalités et pouvoir discriminant) (3h)

#### 2 - Aspects Pharmacocinétiques : 15 heures

- Administration orale d'un médicament et facteurs de variabilité (2h)
- Influence de la P-glycoprotéine et du métabolisme intestinal sur la biodisponibilité orale d'un médicament
   (2h)
- Bioéquivalence (2h)
- Les génériques (3h)
- Validation d'une technique analytique en bioanalyse (3h)
- Bonnes pratiques de laboratoire et bonnes pratiques cliniques (3h)

#### Enseignements dirigés

- 1 Aspects galéniques : 23 heures
  - Présentation et démonstration des appareillages normés selon la Pharmacopée Européenne qui permettent l'étude des cinétiques de libération de principes actifs à partir des formes (dissolutest, cellules à flux continu, modules adaptables en fonction des formes pharmaceutiques étudiées) (2h)
  - Etude de l'influence de la forme pharmaceutique et/ou de la formulation sur la dissolution du principe actif.
     (5h)
    - o Mise en forme des résultats
    - o Présentation et comparaison statistique des cinétiques de libération
    - Interprétation des résultats
    - Présentation des résultats et conclusion des différents groupes à l'oral
  - choix par les étudiants d'une thématique et d'une publication scientifique portant sur des études associant formulation et cinétiques de libération (4h)
  - Analyse de la publication choisie et présentation orale (12 h)

#### 2 - Aspects Pharmacocinétiques : 7 heures

- Rédaction d'un protocole de recherche clinique pour une étude de bioéquivalence (3h)
- Etude de bioéquivalence : détermination des paramètres pharmacocinétiques et interprétation statistique (2h) Présentation orale de publications portant sur des études de bioéquivalence (2h)

#### N4DERCBU - LES BIOMATERIAUX : MATERIAUX POUR LA SANTE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZALBOU	Sophie	Sophie.cazalbou@univ-tlse3.fr	05.62.25.68.10

Secrétariat pédagogique :

Secretariat pedagogique.				
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE	

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
50h	10h	0

#### **Modalités d'inscription :**

Pour les candidatures, adresser un mail avec CV et lettre de motivation directement à l'enseignante.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

S. Cazalbou, S. Fullana Girod, F. Brouillet, A. Tourrette, D. Grossin, P. Swider, K. Nasr, S. Joniot, P. Kemoun, G. Grégoire, E. Flahaut, C. Roques, B. Juillart-condat, D. Thiveaud, S. Sarda, intervenants extérieurs...

#### Mots-clés:

biomatériaux, dispositifs médicaux, restauration, biocompatibilité, biomécanique

#### Objectifs – Projet pédagogique

Les stratégies thérapeutiques qui ont recours à des biomatériaux se sont largement développées et sont devenues très courantes depuis quelques décennies. Les matériaux sont alors destinés à améliorer le diagnostic, substituer ou réparer un tissu ou un organe ou encore assister un système biologique endommagé.

La formulation, l'élaboration, le contrôle et d'une manière générale la mise sur le marché de nouveaux matériaux pour la santé nécessite alors une connaissance pluridisciplinaire à l'interface vivant-matériau. L'objectif de cette UE est d'apporter aux étudiants un enseignement focalisé autour des matériaux pour la santé et notamment les connaissances indispensables au développement de ces nouveaux matériaux dans le domaine de la chimie, la physique, la biologie, l'anatomie, la réglementation...

#### Présentation des enseignements :

#### Enseignements théoriques : Cours et séminaires (50h)

- 0 Introduction
- 1 Aspects règlementaires
- 2- Aspects biomécaniques
- 3- Les matériaux :
  - 3-1- les métaux
  - 3-2- les matériaux céramiques
  - 3-3- les polymères
  - 3-4- les matériaux d'origine naturelle
  - 3-5- les matériaux d'origine biologique
  - 3-5- les composites et matériaux hybrides

Pour chaque type de matériaux seront abordés : la présentation des différents matériaux, les domaines d'application, les enjeux de la formulation et de la mise en forme, le comportement, durabilité et dégradation des matériaux et les méthodes de caractérisation

- 4- « Interactions matériau-vivant : de la conception à la préclinique ». Les tests biologiques.
  - 4-1- Procédures expérimentales in vitro
  - 4-2- Etudes chez l'animal : preuves de concept et phases pré-cliniques
  - 4-3- Applications cliniques
  - 4-4- Evaluation de la biocompatibilité en conformité avec les normes Européennes
- 5- Spécificités des matériaux et des procédés de fabrication par domaines d'application
  - 5-1- les matériaux pour la réparation osseuse

- 5-2- les matériaux utilisés en odontologie
- Les matériaux de restauration en odontologie
- Les résines composites d'obturations coronaires
- Les adhésifs amélo-dentinaires
- Les polymères de collage
- La conception assistée par ordinateur
- Les ciments en odontologie
  - 5-3- les matériaux pour la réparation des tissus mous (cœur, pancréas...)
  - 5-4- les matériaux utilisés en imagerie médicale
  - 5-5- les matériaux utilisés en ophtalmologie
  - 5-6- les autres matériaux utilisés en milieu hospitalier
  - 5-7- les matériaux utilisés en chirurgie esthétique et de reconstruction
- 6-Les stratégies de contrôles et les normes Européennes
- 7- Les nouveaux procédés de fabrication
- 8- Intervenants extérieurs (sous forme de séminaire et/ou visites)

#### Enseignements dirigés (10h)

Les enseignements dirigés se feront sous forme de projets tutorés. Les étudiants devront effectuer une étude bibliographique sur un des thèmes proposés par l'équipe pédagogique. Ils seront chargés de présenter les stratégies de recherche et de développement en lien avec le thème proposé. L'analyse d'une publication scientifique sera aussi demandée

# N4DERCCU - CONCEPTION ET STRUCTURES DES MOLECULES A INTERETS THERAPEUTIQUE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
<b>BERNARDES</b>	Vania	Vania.bernardes-genisson@lcc-tou-	05.61.33.31.33
GENISSON		<u>louse.fr</u>	05.62.25.68.66

Secrétariat pédagogique :

Stortuniant Prans	9-1		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
36h	3h	20h

#### **Modalités d'inscription :**

Pour les candidatures, adresser un mail avec CV et lettre de motivation directement à l'enseignante responsable.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

C. Arellano, V. Bernardes-Génisson, C.Bon, K. Antraygues, C.Deraeve J.L.Stigliani.

#### Mots-clés :

Médicaments, cibles thérapeutiques, approches en chimie médicinale

#### Objectifs - Projet pédagogique

Cette UE s'adresse à tous ceux qui s'intéressent au médicament dans ses différents aspects.

L'objectif de cet enseignement est de tout d'abord présenter les éléments de base à considérer à l'échelle moléculaire pour permettre une bonne compréhension de la conception de médicaments.

Il donne également une vision globale du médicament en ce qui concerne leurs découvertes et origines, leur mode d'action, leur stabilité, leurs aspects analytiques, etc.

#### Présentation des enseignements :

#### **Enseignements théoriques**

- 1. Approche rationnelles et non-rationnelles pour la recherche de nouveaux « leads » (14 h)
  - *Ligand based drug design*:
    - o QSAR /3D-QSAR (JLS 2 h)
    - o Conception d'un Pharmacophore (JLS 2 h)
  - Structure-based drug design:
    - o Docking moléculaire (JLS 2 h)
    - o Approches par fragments (CB 2 h)
  - Chimie combinatoire /synthèse en parallèle screnning à haut débit (VBG 4 h) + chimiothèque (CD 2h)
- 2- Evolution de la molécule **lead** au **candidat médicament** (12 h)
  - Aspects stéréochimiques (CTA 4 h)
  - Outil cristallographique (CB 2h)
  - Pharmacomodulation (bioisostérisme, vinylogue, homologues, etc...) et relation structure-activité (VBG 2 h)
  - Structures d'alerte et leur réactivité (KA 2 h)
  - Notion de pro-drogues et bio-précurseurs (VBG 2 h)
- 3- Conception rationnelle de médicaments potentiels et mécanisme d'action au niveau moléculaire (8 h)
  - Alzheimer (CD 2 h)
  - Anti-infectieux (CB 2 h)
  - Antituberculeux (VBG 2 h)
  - Anticancéreux (KA 2 h)

#### 4- Cours d'Introduction aux TP (CM: 2 h)

L'étude des paramètres physico-chimiques et leurs impacts sur l'activité des antibactériens (VBG 2 h)

#### Enseignements dirigés

Modélisation moléculaire : TD (JLS 3 h)

#### **Enseignements pratiques**

Etude des paramètres physico-chimiques et leurs impacts sur l'activité des antibactériens (20 h)

### N4DERCDU - METHODES D'ANALYSE ET CONTROLE QUALITE DES PRODUITS DE SANTE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

PENOM MA	AIL TELEPHONE
Karine.reybier-vua	ttoux@univ-

Secrétariat pédagogique :

	8-1		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
34h	20	0

#### Modalités d'inscription :

Pour les candidatures, s'adresser directement à l'enseignant ou à sa technicienne, escalier A 1<sup>er</sup> étage, Faculté de Santé, Département de Pharmacie

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

C. Arellano, M.Bergé, J. Bouajila, C. Deraeve, N. Fabre, V. Bernades-Génisson, J.Jouglen, K. Reybier, A-S.Salabert, J.Sudor

#### **Mots-clés:**

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cette UE s'adresse aux étudiants des cursus de Biologie, Pharmacie, Médecine et Odontologie. L'objectif de cet enseignement est de préciser les principaux concepts liés au contrôle de la qualité des médicaments à usage humain et vétérinaire et de développer les bases nécessaires à leur application dans les industries de santé, au quotidien et en développement scientifique. La pluridisciplinarité de l'équipe pédagogique permet d'aborder les contrôles de la majorité des produits de santé.

#### Présentation des enseignements :

### 1- Contrôles physico-chimiques des matières premières et des produits finis - Pharmacopée Européenne et Française

#### CM 17 h:

- Les principales méthodes analytiques d'identification et de dosage.
- Identification, pureté de principes actifs, d'excipients, de médicaments d'hémisynthèse et de synthèse (caractérisation structurale, critères de pureté, recherche des impuretés, application à des cas industriels).
- Médicaments d'origine végétale : identification, contrôles de pureté, recherche de contaminants et de polluants.
- Contrôles microbiologiques (sécurité virale, stérilité, qualité de l'eau, pyrogènes, endotoxines...).
- Contrôles des produits dérivés du sang (approche sécuritaire, purifications, méthodes de réduction virale, pharmacovigilance...).
- Utilisation de radio-pharmaceutiques en exploration fonctionnelle, contrôle de qualité des médicaments radio-pharmaceutiques.

#### TD 20 h:

- Analyse de publications, méthodologie expérimentale, protocoles et résultats.
  - 2- Nouvelles méthodes analytiques, choix des méthodes pour l'analyse de molécules actives et de médicaments Laboratoire recherche et développement

#### CM 17 h:

- Apports des méthodes chromatographiques et méthodes couplées au contrôle des produits de santé (CLHP-MS, GC-MS, ...).
- Application de la spectroscopie Infrarouge (PIR-NIR), et autres méthodes d'analyse rapides (spectres dérivés, microsystèmes fluidiques intégrés ...) au contrôle des produits de santé.
- Identification et dosages d'énantiomères par RMN.
- Identifications structurales et contrôle
- Choix des méthodes analytiques en fonction des objectifs (performances, facilité de mise en œuvre, coûts) et analyse critique.

# N4DERCEU - BASE MOLECULAIRE DES MALADIES ET THERAPIES INNOVANTES

UE de la mention Biotechnologie de l'UT qui sont d'intérêt pour les étudiants en santé et vétérinaire dans la mention SMPS

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
NIETO	Laurence	Laurence.nieto@inserm.fr	

Secrétariat pédagogique :

Secretariat pedago	ogique :		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

Enseignement de Semestre o (O EC 18	Enseignement	de Semestre 8	(6 ECTS)
-------------------------------------	--------------	---------------	----------

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	20h	12h

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyez lettre de motivation + C.V. à l'enseignante.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

#### Mots-clés:

Pathologies moléculaires, cibles thérapeutiques, médecine personnalisée.

#### Objectifs – Projet pédagogique

Les objectifs de cette UE sont de permettre aux \_étudiants d'approfondir un thème spécifique dans le domaine de la physiopathologie moléculaire et cellulaire, de connaître les bases moléculaires de différentes pathologies, en incluant les approches expérimentales et en soulignant comment ces connaissances ont permis de mettre au point différentes stratégies thérapeutiques.

#### Présentation des enseignements :

Cet enseignement décrit les mécanismes qui dirigent l'initiation et le développement des maladies (voire la résistance aux traitements). A partir d'exemples concrets, nous voulons permettre aux étudiants de

- 1) comprendre les modes de raisonnement et les méthodologies qui ont permis de faire progresser les connaissances dans ces domaines ;
- 2) percevoir la rapidité de l'évolution des connaissances et des méthodologies
- 3) comprendre comment la connaissance des bases moléculaires de ces maladies a permis de développer des thérapies innovantes.

Les cours seront donnés sous la forme de conférences, les TD consisteront en l'analyse détaillée de publications évoquées pendant les conférences et, pendant les TP, les étudiants choisiront, étudieront puis présenteront au groupe un exemple de thérapie ciblée trouve dans la littérature.

#### PRE-REQUIS:

Connaissances solides en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire

#### N4DERCFU - TRAFIC MEMBRANAIRE ET MALADIES INFECTIEUSES

UE de la mention Biotechnologie de l'UT qui sont d'intérêt pour les étudiants en santé et vétérinaire dans la mention SMPS

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
DUMAS	Fabrice	dumas@ipbs.fr	05.61.17.58.10

Secrétariat pédagogique :

Secretariat pedagogique.				
	NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

	(0 = 0 = 0)		
COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques	
0	48h	12h	

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyez lettre de motivation + C.V. à l'enseignante.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

#### Mots-clés:

Lipides, protéines membranaires, dynamique, transporteurs, récepteurs couplés aux protéines G, glycosyltransférases

#### Objectifs – Projet pédagogique

Les membranes biologiques, outre leur rôle de compartimentation des cellules et des organites, jouent un rôle central dans la cellule : de nombreux processus cellulaires (transduction de signal, transport de molécules, biosynthèse des (glyco)-protéines membranaires...) se déroulent au niveau des membranes. Ces 10 dernières années, la vision des membranes a fortement \_évolué, il est notamment de plus en plus évident que ce sont des structures subtilement structurées et très dynamiques.

L'objectif de ce cours est de comprendre la structuration et la dynamique des membranes biologiques. Les enseignements aborderont la synthèse, le fonctionnement et la régulation de protéines membranaires (RCPG, transporteurs, enzymes membranaires) ainsi que les principales techniques dédiées à ces études.

#### Présentation des enseignements :

Les cours, TD et TP aborderont les points suivants :

- Structure des lipides et des protéines membranaires
- Propriétés de phase des membranes
- Purification et reconstitution de protéines membranaires
- Dynamique latérale et transverse des lipides et des protéines
- Structure des protéines membranaires
- Fonctionnement et régulation des Récepteurs Couplés aux Protéines G
- Transporteurs membranaires
- Enzymes membranaires : l'exemple développé sera celui des glycosyltransférases (du réticulum endoplasmiqie, golgiennes, et bactériennes).

# N4DERCGU - DIALOGUES MOLECULAIRES : DE LA STRUCTURE AU METABOLOME

UE de la mention Biotechnologie de l'UT qui sont d'intérêt pour les étudiants en santé et vétérinaire dans la mention SMPS

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
<b>PUECH-PAGES</b>	Virginie	puech@lrsv.ups-tlse.fr	05.34.32.38.38

Secrétariat pédagogique :

Secretariat pedagogique:					
	NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE	

Enseignement	second	Semestre	(6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
0	48h	12h

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyez lettre de motivation + C.V. à l'enseignante.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

#### Mots-clés:

Biochimie structurale, métabolomique, réseaux métaboliques, spectrométrie de masse, RMN, interprétations bibliographiques

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cet enseignement concerne l'\_étude des petites molécules et leur rôle dans le métabolisme. Le premier objectif est d'acquérir les bases théoriques et expérimentales pour l'analyse des "petites" molécules essentiellement par spectrométrie de masse et par RMN. Cet enseignement vise \_également \_à extraire et \_à utiliser les données issues de la bibliographique pour l'analyse des petites molécules. Le second objectif est d'acquérir les prérequis indispensables à l'analyse fonctionnelle des réseaux métaboliques (métabolomique et fluxomique) qui seront largement abordés dans cet enseignement.

#### Présentation des enseignements :

Dans une première partie, les outils permettant l'analyse structurale de métabolites seront détaillés, en particulier les combinaisons de dégradations chimiques contrôlées, d'analyses d'\_échantillons en spectrométrie de masse (SM) et en résonance magnétique nucléaire (RMN). Dans une seconde partie seront détaillés les apports des analyses de métabolites en spectrométrie de masse en haute résolution, tant pour \_finaliser leurs analyses structurales que pour comprendre leurs origines métaboliques. Ainsi, les approches « de métabolomique fonctionnelles » seront dans une troisième partie complétée par des approches en fluxomique (analyse des flux métaboliques) grâce aux outils analytiques (SM, RMN). Deux travaux pratiques illustreront l'analyse structurale et l'analyse des voies métaboliques. Une analyse bibliographique par groupes d'\_étudiants, avec présentations \_écrite et orale, clôturerons l'UE.

#### N4DERCHU - ENTREPRENEURIAT EN BIOTECHNOLOGIE

UE de la mention Biotechnologie de l'UT qui sont d'intérêt pour les étudiants en santé et vétérinaire dans la mention SMPS

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
POUPOT	Rémy	remy.poupot@univ-tlse.3fr	

Secrétariat pédagogique :

Secretariat pedagogique.					
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE		

**Enseignement second Semestre** (6 ECTS)

	( = = = = = )	
COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
0	48h	12h

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyez lettre de motivation + C.V. à l'enseignant.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

#### Mots-clés:

Entreprise, propriété intellectuelle, marketing

#### Objectifs - Projet pédagogique

L'objectif de cette UE est de donner une vue globale de l'entreprenariat et de la vie d'une entreprise, notamment dans le secteur des biotechnologies. L'objectif sera visé principalement par un projet de création d'entreprise virtuelle en groupes

#### Présentation des enseignements :

Dans une première partie seront présentées, d'une part, les bases de la Propriété Intellectuelle et du droit des brevets, les règles pour le dépôt des brevets et la veille technologique, d'autre part, le concept de marketing et la démarche marketing (études de marché, le « mix » produit / prix / distribution / communication, le marketing opérationnel : outils de vente et de communication).

Dans une seconde partie, à travers le montage d'un projet de création d'entreprise virtuelle à partir d'un brevet existant, les notions suivantes seront abordées :

- définition du modèle économique (business model Canvass);
- modélisation des activités ;
- analyse des facteurs de risques ;
- estimation des charges et des coûts, répartition des rôles (RACI) ;
- définition du compte d'exploitation prévisionnel (FISY);
- statuts juridiques, propriété intellectuelle, financement, communication, commercial.

Cette deuxième partie sera réalisée en groupes de 8 à 10 étudiant.e.s.

#### **COMPETENCES VISEES:**

Appréhender la vie d'une entreprise, ses objectifs, ses contraintes

S'insérer professionnellement dans une entreprise

Développer un projet de création d'entreprise

Exposer et défendre à l'oral un projet de groupe

#### N4DERCIU - LA RECHERCHE EN PHARMACOLOGIE AU SERVICE DE L'INNOVATION THERAPEUTIQUE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
GUIARD	Bruno	Bruno.guiard@univ-tlse3.fr	
SAINTE MARIE	Yannis	Yannis.sainte-marie@inserm.fr	

Secrétariat pédagogique :

	0 1		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE

**Enseignement de Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
40h	20	0

#### **Modalités d'inscription :**

Envoyez lettre de motivation + C.V. à l'enseignant responsable.

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Guiard B., Sainte-Marie Y., Cabou S., Lefevre L., Garmy-Susini B., Farge T., Coste A., Buffin-Meyer B., Le Cosquer G., Douin V., Pradère JP.

#### Mots-clés:

physiopathologie, médicament, cible pharmacologique, innovation thérapeutique

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cet enseignement a pour objectif de présenter aux étudiants les dernières avancées en matière d'innovations thérapeutiques dans différents domaines de la santé : cardiologie, neurologie, gastro-entérologie, infectiologie...Après un rappel des classes de médicaments actuellement disponibles pour certaines pathologies, de leur(s) mécanisme(s) d'action et de leurs limites thérapeutiques, les cours magistraux auront pour objectif de montrer que la recherche préclinique est une phase charnière dans le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques. A travers plusieurs exemples tirés de la Recherche actuelle, l'enseignement mettra en lumière des travaux réalisés au sein des grands instituts Toulousains engagés dans la découverte de nouvelles molécules (ou de méthodes de diagnostic). Ils illustreront également les étapes menant à la preuve de concept de leur efficacité. Un Cours Magistral de chaque domaine sera illustré par un Travail Dirigé faisant intervenir un chercheur ou enseignant-chercheur. Ce TD aura la particularité d'être réalisé dans un institut de recherche au cours duquel l'enseignant présentera son environnement scientifique ainsi que ses travaux s'inscrivant dans l'innovation thérapeutique. Une table ronde avec les étudiants sera organisée à l'issue de cette visite afin de débattre sur les stratégies de recherche.

#### <u>Présentation des enseignements</u>:

Bloc	Titre	Intervenant
Neuro	CM1 : les psychédéliques comme nouveaux traitements de la dépression résistante	Bruno Guiard
	CM2 : Apports de la recherche fondamentale dans les nouvelles pistes thérapeutiques de la maladie d'Alzheimer	Laure Verret
	TD1 : visite du CRCA	Bruno Guiard
Sang et système Cardiovasculaire	CM3 : Nouvelles cibles thérapeutiques dans les différentes formes d'insuffisance cardiaque	Yannis Sainte-Marie
	CM4 : Développement de peptides thérapeutiques dans la dysfonction endothéliale et l'athérosclérose	Sandrine Cabou
	CM5 : Thérapie innovante pour la cicatrisation des plaies chroniques	Lise Lefèvre
Cancerologie	CM6 : La recherche en lymphologie	Barbara Garmy-Susini
	CM7 : Développement de nouvelles	Agnès Coste
	stratégies thérapeutiques dans le domaine de la gastroenterologie (cancer colorectal)	
	CM8 : Les avatars de patients : organoïdes, zebrafish et souris pour lutter contre le cancer.	Thomas Farge
Gastroentérologie	CM9 : Développement de nouvelles	Agnès Coste
	stratégies thérapeutiques dans le domaine de la gastroenterologie (MICI)	
	CM10 : Traitements des maladies inflammatoires chroniques intestinales de la physiopathologie à l'innovation thérapeutique	Guillaume Le Cosquer
	CM11 : Traitements des complications de l'hyperacidité gastrique: mécanismes d'action des thérapeutiques actuelles et perspectives	Guillaume Le Cosquer
	TD2 : visite RESTORE	Jean-Philippe Pradère
Métabolisme & Vieillissement	CM12 : modélisation d'un stroma sénescent en culture 3D et interactions avec les monocytes/macrophages	Victorine Douin
Infectiologie	CM13 : traitement des candidoses	Agnès Coste
	TD3 : visite de l'I2MC	Cédric Moro
	CM 14: les médicaments (anciens et nouveaux) dans le traitement de la maladie rénale	Bénédicte Buffin-Meyer

### <u>N4DSMAAU - STAGE DE RECHERCHE – Mention Sciences du Médicament et des produits de Santé</u>

**Enseignant responsable:** Pr Isabelle BERRY

<u>Inscriptions pédagogiques, renseignements et Convention de stage</u>: Faculté de Santé Service

Master Dérogatoire – Mme Nathalie Benayoun Tél: 05 62 88 90 56

Mail: sante.master1derogatoire@univ-tlse3.fr

Cette UE correspond la réalisation d'un stage d'une durée de 1 mois minimum à 2 mois maximum, dans un laboratoire de recherche labellisé. L'objectif est l'intégration de l'étudiant dans une équipe de recherche pour en observer le fonctionnement, pour apprendre à formuler des objectifs de recherche, et pour réaliser un premier travail de recherche autonome. Ce travail porte préférentiellement sur l'analyse d'un fichier de données ou sur la rédaction d'un protocole de recherche. Il fait l'objet de la rédaction d'un rapport de stage.

#### Pour valider l'UE « stage de recherche », l'étudiant doit :

- Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire sur l'organisation de la recherche en France, les bonnes pratiques de laboratoire, d'expérimentation animale et de recueil et d'analyses des données. Cet enseignement a lieu généralement lors de trois soirées consécutives du mois de janvier (de 17 à 20 h). L'étudiant doit émarger à la fin du cours pour attester de sa participation.
- Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche (problématique et revue de la littérature, objectif, matériel et méthodes, résultats, discussion et bibliographie). Le mémoire doit également comprendre une présentation du laboratoire d'accueil et un résumé des trois soirées d'enseignement.
- Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants.
- Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).

### <u>SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Neurosciences</u>

#### « Neuro-Santé »

#### Conditions de validation : Toutes les UE faisant partie de la mention Neurosciences

- Méthodes et modèles en Neurosciences : OBLIGATOIRE
- 1 (ou 2 selon le corps de santé d'origine) parmi :
  - Systèmes sensori-moteurs
  - Cognition
  - Plasticités Cérébrale et Comportementale
  - Certificat CISCO: Inscription et renseignements: https://www.univ-toulouse.fr/tiris-transitions-et-interdisciplinarite/programme-formation-de-tiris

ET un stage de 8 semaines en laboratoire de Neurosciences (attestation d'encadrement à faire viser par Mme Alexandra Séverac Cauquil alexandra.severac@cnrs.fr)

Modalités de candidature au M1 Neurosciences parcours dérogatoire Corps de Santé (M1 Neuro-Santé) :

Adresser à A. Séverac Cauquil (<u>alexandra.severac@cnrs.fr</u>) entre le 1<sup>er</sup> et 20 juin 2025, comité de sélection fin juin, résultats 1<sup>ère</sup> quinzaine de juillet les deux documents suivants :

1/ Lettre de motivation pour le Master + choix ordonné, et motivé, des 3 UE Plasticités, Systèmes Sensorimoteurs et Cognition

2/ C.V.

#### N4DERDAU - METHODES ET MODELES EN NEUROSCIENCES

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CUROT	Jonathan	jonathan.curot@cnrs.fr	
SEVERAC CAU-	Alexandra	Alexandra.severac@cnrs.fr	
QUIL			

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
PAGES	Murielle	Neuroppr.secuniv@chu-toulouse.fr	05.61.77.96.11

#### **Enseignement second Semestre** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
48h	12h	12h

Obligatoire en présentiel : Semestre pair, de janvier à mars mardi 18h-20h et jeudi 17h-20h

#### **Modalités d'inscription :**

Adresser à A. Séverac Cauquil entre le 1<sup>er</sup> et 20 juin, lettre de motivation + choix ordonné et motivé des 3 UE Plasticités, Systèmes Sensori-moteurs et Cognition.

Capacité d'accueil : 50 étudiants dont 50% corps de santé

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

Emmanuel Barbeau, Nicolas Chassaing, Benoit Cottereau, Jonathan Curot, Xavier de Boissezon, Nicolas Chassaing, Rachel Debs, Chloé Farrer, Mélanie Jucla, Caroline Karsanty, Camille Lejars, Isabelle Loubinoux, Lionel Nowak, Jean-Marc Olivot, Jérémie Pariente, Pierre Payoux, Leila Reddy, Florence Rémy, Alexandra Séverac, Nathalie Vayssiere, Laure Verret

#### Mots-clés:

Neurosciences, Imagerie Cérébrale, Pathologies neurologiques, Modèles animaux, Recherche translationnelle, Neuropsychologie

#### Objectifs – Projet pédagogique

L'objectif de cette UE et d'acquérir les bases théoriques et pratiques de Méthodes et les Modèles nécessaires à la recherche en Neurosciences, qu'elle soit Fondamentale ou Clinique

Répartis en 3 axes, les enseignements proposés présenteront le caractère translationnel de la recherche dans les pathologies, neurodégénératives ou pas, au travers de l'expérience de chercheurs spécialisés dans ces pathologies.

#### Présentation des enseignements :

- un axe méthodes : les différentes techniques utilisées en Neurosciences (Imagerie moléculaire par PET, Electrophysiologie, Stimulations cérébrales (profondes, de surface TMS, TdCS...) ; Génétique,

un axe modèles : les modèles animaux (rongeurs, primates non-humains) et les pathologies communément étudiées chez l'homme seront organisés en 6 mini-conférences-débat sur représentation spatiale, neuropsychiatrie, Alzheimer et Epilepsie et pathologies développementales faisant intervenir un tandem chercheur-clinicien.

- un axe atelier : 2 ½ journées en laboratoire sur une méthode au choix parmi 6 : IRM, PET, Stim cérébrale, Psychophysique/EEG, programmations d'expérimentation, anatomie...

Public : Cette UE, ouverte aux étudiants à partir de la troisième année de médecine (DFGSM3) et aux détenteurs d'une licence biologie comprenant des UE Neurosciences, permettra une mise à niveau facilitant l'entrée plus particulièrement en M2 mention Neurosciences, parcours Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC) et parcours Neurosciences Cognitives et Intégrées (NCI).

#### **N4DERDBU - COGNITION**

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
<b>AVARGUES-</b>	Aurore	aurore.avargues-weber@univ-tlse3.fr	
WEBER		-	
BON	Richard	richard.bon@univ-tlse3.fr	
KAMISKI	Gwenaël	gwenael.kaminski@univ-tlse3.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
PAGES	Murielle	Neuroppr.secuniv@chu-toulouse.fr	05.61.77.96.11

**Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
31h	8h	8h

Enseignement obligatoire, en journée, deux semaines en janvier et/ou février

#### Prérequis:

Etre au minimum en 3è année de cursus de santé

#### **Modalités d'inscription:**

Adresser à A. Séverac Cauquil entre le 1<sup>er</sup> et 20 juin, lettre de motivation + choix ordonné et motivé des 3 UE Plasticités, Systèmes Sensori-moteurs et Cognition.

Capacité d'accueil : 50 étudiants dont 50% corps de santé

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

#### Mots-clés:

Anatomie, physiologie sensori-motrice, perceptions, comportements, éthologie,

#### Objectifs – Projet pédagogique

Cette UE introduit ce que peut représenter la cognition animale et humaine. Elle comporte trois parties : les formes d'intelligence, la cognition individuelle et sociale, le langage et son développement. Des méthodes et techniques pour l'évaluation des troubles cognitifs et du langage seront abordées.

#### Présentation des enseignements :

- Cognition, intelligence: individuelle, collective, animale, artificielle...?
- Intelligence chez l'être humain et son évaluation
- Introduction à l'intelligence artificielle
- Conscience et raisonnement
- Métacognition et formes de cognition de haut niveau
- Apprentissages simples et complexes
- Influences sociales, apprentissages sociaux
- Reconnaissance
- Théorie de l'esprit
- Culture
- Evolution et Acquisition du langage
- Prosodie
- Evaluation et troubles du langage

#### N4DERDCU - SYSTEMES SENSORIMOTEURS

#### **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
MORETTO	Pierre	Pierre.moretto@univ-tlse3.fr	
SEVERAC CAUQUIL	Alexandra	Alexandra.severac@cnrs.fr	

#### Secrétariat pédagogique :

	. 0 1		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
PAGES	Murielle	Neuroppr.secuniv@chu-toulouse.fr	05.61.77.96.11
THIERRY	Magali	magali.thierry@univ-tlse3.fr	05.61.55.89.63

#### **Enseignement Semestre 7** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
30h	8h	8h

de septembre à décembre => mardi 8h-12h et de septembre à octobre => mardi 13h30-15h30

#### Prérequis:

Etre au minimum en 3è année de cursus de santé

#### Modalités d'inscription :

Adresser à A. Séverac Cauquil entre le 1<sup>er</sup> et 20 juin, lettre de motivation + choix ordonné et motivé des 3 UE Plasticités, Systèmes Sensori-moteurs et Cognition.

Capacité d'accueil : 50 étudiants dont 50% corps de santé

#### **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Pierre MORETTO, Alexandra SEVERAC CAUQUIL, Pascal BARONE, Céline CAPPE, Lionel DAHAN, Jean-Marc DEVAUD, Julien DUCLAY, Sandra FERRER ROYER, Guillaume ISABEL, Lionel NOWAK, Antoine WYSTRACH

#### **Mots-clés:**

Anatomie, physiologie sensori-motrice, perceptions, comportements, éthologie,

#### Objectifs – Projet pédagogique :

Décrire les structures anatomiques des systèmes sensoriels (extéro et proprioception) et moteurs pour ensuite traiter de l'intégration des informations (conscientes, inconscientes et nociceptives) par le système nerveux jusqu'à la programmation et la régulation des réponses motrices. Ces systèmes sensori-moteurs sont donc étudiés pour aborder le comportement du sujet de la perception à l'action. Une approche comparative et intégrative est déclinée sur la base d'exemples chez les invertébrés et les vertébrés.

#### Présentation des enseignements :

- Intro: Auto-organisation – optimisation 2h

Blocs thématiques : 3 blocs sont articulés autour de systèmes sensoriels sous-tendant des exemples de motricité adaptée à différents contextes chez le vertébré et l'invertébré. 2 autres blocs sont consacrés à un travail dirigé sur des articles proposés par l'équipe pédagogique et à sa restitution.

- Bloc CM 1 : Vision audition et mouvement 8h
- Bloc CM 2 : Proprioception-somesthésie-nociception et organisation spatio-temporelle 12h -
- Bloc CM 3 : Sens chimiques et motricité, impacts des polluants 8h
- Bloc TD : Etude d'articles (synthèse / grp de 5)
- Bloc TP : Bilan Synthèse : 10 présentations (30' max) évaluées

#### **Compétences:**

Savoirs sur les systèmes sensori-moteurs et leur fonctionnement depuis les invertébrés aux vertébrés, Analyse d'articles, présentations orales, revue de littérature et synthèses, communication scientifique

#### N4DERDDU - PLASTICITES CEREBRALE ET COMPORTEMENTALE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
JEANSON	Raphaël	raphael.jeanson@univ-tlse3.fr	
VERRET	Laure	laure.verret@univ-tlse3.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
PAGES	Murielle	Neuroppr.secuniv@chu-toulouse.fr	05.61.77.96.11

**Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
8h	30	0

#### CM et TD en présentiel obligatoire les lundi et mercredi de septembre à novembre

14 heures Suivi étudiante et étudiants

#### Prérequis :

Être au minimum en 3è année de cursus de santé

#### **Modalités d'inscription :**

Adresser à A. Séverac Cauquil entre le 1<sup>er</sup> et 20 juin, lettre de motivation + choix ordonné et motivé des 3 UE Plasticités, Systèmes Sensori-moteurs et Cognition.

Capacité d'accueil : 50 étudiants dont 50% corps de santé

#### Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :

Raphaël Jeanson, Laure Verret

#### Mots-clés:

Approche intégrative

#### Objectifs - Projet pédagogique

Acquérir des connaissances sur les mécanismes et les fonctions de la plasticité à différentes échelles : de la synapse, au comportement.

Être capable de présenter synthétiquement les résultats d'articles scientifiques rédigés en anglais et d'en réaliser une analyse critique et argumentée

#### Présentation des enseignements :

#### **8h de CM** (4 X 2h):

CM1 (2h): Cours introductif (définitions, dimension historique, rôle des facteurs externes)

CM2 (2h) : Plasticité synaptique (mécanismes moléculaires, changements structuraux, propriétés émergentes)

CM3 (2h): Neurogénèse adulte et cellules pluripotentes (rôle dans la perception et mémoire, restauration fonctionnelle, thérapies cellulaires)

CM4 (2h) : Plasticité phénotypique (contraintes environnementales, coûts de la plasticité, introduction aux approches quantitatives)

#### **30h de TD** (15 X 2h):

1 TD introductif (organisation, constitution des groupes, choix des articles, présentation des attentes)

14 TD « ateliers » au cours desquels 2 groupes de 3 étudiant·e·s présentent chacun 1 article : 2 présentations + discussion sur environ 1h ; lors de la 2ème heure, l'enseignant·e reprend le contenu avec un support de son choix. Thèmes abordés (outre ceux des CM) : périodes critiques, division du travail, hiérarchie sociale, plasticité non adaptive, addictions, assimilation génétique

**14h suivi étudiant·e·s** : Restitution d'une fiche de synthèse avant présentation d'articles et entretien avec l'enseignant·e responsable du TD (groupe de 3 étudiant·e·s)

#### CERTIFICAT INTERDISCIPLINAIRE EN SCIENCES COGNITIVES (CISCO)

#### ATTENTION! candidature à faire auprès de la ComUE de Toulouse dès la rentrée de septembre 2025

Le certificat CISCO est un des « minor programs » de la ComUE de Toulouse qui propose des formations extracurriculaires dans le cadre du programme TIRIS, Toulouse Initiative for Research's Impact on Society, lauréat de l'appel à projets "Excellence sous toutes ses formes – ExcellenceS" » du Programme Investissements d'Avenir. Après obtention auprès de la ComUE de Toulouse, ce certificat pourra valoir 6 ECTS dans le cadre du M1 dérogatoire Corps de santé dans les mentions Neurosciences et Biologie Santé. Ceux-ci seront octroyés sur présentation de l'attestation de réussite et enregistrés ultérieurement lors de votre inscription suivante au M1.

#### Pour toute information sur les modalités de candidature et de réalisation :

https://www.univ-toulouse.fr/tiris-transitions-et-interdisciplinarite/programme-formation-de-tiris

#### Inscriptions auprès de la ComUE de Toulouse

**Comité pédagogique** : BARONE Pascal (Cerco), BOUVET Lucie (CERPPS), DAHAN Lionel (CRCA), DEHAIS Frédéric (ISAE), LEMARIÉ Julie (CLLE), MARCZYK Anna (LNPL), RÉMY Florence (Cerco), TALLET Jessica (TONIC), VALERY Benoît (SCoTE).

Dans le cadre des Minor Programs TIRIS il est proposé un certificat ciblé en Sciences Cognitives (CISCO) afin d'offrir une formation interdisciplinaire d'excellence en sciences cognitives pour des étudiants de Masters, Doctorats, Écoles d'ingénieurs, parcours médicaux et paramédicaux de l'Université de Toulouse. Ce certificat complémentaire à leur formation disciplinaire d'origine (neurosciences, psychologie, sciences du langage, éthologie, informatique, intelligence artificielle, médecine, ...) permettra aux étudiant.e.s d'élargir et d'approfondir leurs connaissances en sciences cognitives.

Ce certificat repose sur la validation de 3 modules : un module introductif et 1 module interdisciplinaire thématique d'approfondissement à choisir parmi 4 sur un an puis un 2<sup>ème</sup> module interdisciplinaire d'approfondissement à choisir similairement sur la 2ème année.

Le module introductif comprend 3 briques : une introduction aux sciences cognitives et à l'interdisciplinarité, une présentation des 4 modules thématiques proposés par le certificat et une remise à niveau pour chaque module thématique.

Les quatre modules thématiques sont :

- 1. Fonctions mentales chez l'humain et l'animal : Perception, motricité, émotions, Attention, mémoire, apprentissage, raisonnement, prise de décision apprentissage, éducation
- **2.** Langage et communication chez l'humain et l'animal : Communication animale, Communication non verbale, Comportements sociaux, Interactions sociales
- **3. Dysfonctionnements, pathologies et plasticité** : Vieillissement normal & pathologique, Développement normal & pathologique, Approche biopsychosociale du Handicap, Biomarqueurs des pathologies mentales
- **4. Technologies cognitives** : Neuroimagerie, Interactions Homme-Machines, Neuroprothèses, Optimisation des usage Internet et évaluation cognitive

L'homogénéisation des connaissances pour chaque module s'appuiera sur un questionnaire d'évaluation de prérequis jugés nécessaires, administré en ligne. En fonction du score obtenu par l'étudiant, il sera orienté vers une sélection adaptée de ressources pédagogiques courtes, existantes ou conçues ad hoc. Le certificat est proposé selon une modalité combinant distanciel asynchrone et présentiel. Le module introductif est proposé sous une modalité distancielle asynchrone et impliquera de travailler en autonomie à partir de ressources multimédia. Chaque module thématique d'approfondissement représente 20h de formation en présentiel dont 10h de participation à des conférences en sciences cognitives organisées durant d'une école d'été dans un cadre excentré.

Ces 4 modules d'enseignement permettent de relier la compréhension de l'organisation structurelle à différents niveaux du système nerveux central aux grandes fonctions cérébrales chez l'humain comme chez l'animal tout en incorporant des cadres conceptuels issus de synergies entre neuroscientifiques, comportementalistes et mathématiciens ou physiciens.

#### **N4DNSAAU - STAGE DE RECHERCHE - Mention Neurosciences**

Enseignant responsable: Pr Isabelle BERRY

Inscriptions pédagogiques, renseignements et Convention de stage : Faculté de Santé Service

Masters dérogatoire – Nathalie Benayoun Tél: 05 62 88 90 56

Mail: sante.master1derogatoire@univ-tlse3.fr

Pour la mention Neurosciences cette UE comporte la réalisation d'un stage d'une durée de 8 semaines, dans un laboratoire de recherche labellisé spécialisé en Neurosciences dont la vérification sera faite lors de la présentation de l'attestation d'encadrement à Mme Alexandra Séverac Cauquil (alexandra.severac@cnrs.fr). L'objectif est l'intégration de l'étudiant dans une équipe de recherche pour en observer le fonctionnement, pour apprendre à formuler des objectifs de recherche, et pour réaliser un premier travail de recherche autonome. Ce travail porte préférentiellement sur l'analyse d'un fichier de données ou sur la rédaction d'un protocole de recherche. Il fait l'objet de la rédaction d'un rapport de stage.

#### Pour valider l'UE « stage de recherche », l'étudiant doit :

- Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire sur l'organisation de la recherche en France, les bonnes pratiques de laboratoire, d'expérimentation animale et de recueil et d'analyses des données. Cet enseignement a lieu généralement lors de trois soirées consécutives du mois de janvier (de 17 à 20 h). L'étudiant doit émarger à la fin du cours pour attester de sa participation.
- Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche (problématique et revue de la littérature, objectif, matériel et méthodes, résultats, discussion et bibliographie). Le mémoire doit également comprendre une présentation du laboratoire d'accueil et un résumé des trois soirées d'enseignement.
- Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants.
- Obtenir au moins la note de 10/20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).

#### SYLLABUS MASTER 1 DEROGATOIRE – Mention Santé Publique

Le master 1<sup>ère</sup> année de Santé Publique a pour vocation de préparer les étudiants du corps de santé à poursuivre leur cursus soit dans un Master 2, parcours Epidémiologie clinique (EPIC) soit dans un master 2, parcours Gestion des institutions et services de santé (GISS). Les UE de la mention Santé Publique peuvent également être choisies par des étudiants corps de santé inscrits en mode dérogatoire d'autres mentions pour obtenir le nombre de crédits nécessaires à l'obtention d'un master 1.

#### Responsables du Master Santé Publique :

Mention Santé Publique : Vanina Bongard (05 61 14 59 50, <u>vanina.bongard@univ-tlse3.fr</u>)

M2 Epidémiologie clinique : Benoit Lepage, Nicolas Savy

M2 Gestion des institutions et services de santé : Laurent Molinier, Béatrice VINCENT

#### Secrétariat, renseignements, candidatures, inscriptions pédagogiques en Master 1 :

Laurence CAZARRE – tél.: 05 61 14 59 50 spml.secretariat@univ-tlse3.fr

*Site internet*: http://www.mastersantepubliquetoulouse.fr/

#### Etudiants en Médecine, Pharmacie, Odontologie, et Médecine Vétérinaire :

Pour valider le M1 de Santé Publique et poursuivre en M2 « Epidémiologie clinique », la validation de l'UE stage d'initiation à la recherche et des UE « Biostatistique et modélisation » et « Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique » est obligatoire.

Pour valider le M1 de Santé Publique et poursuivre en M2 « Gestion des institutions et services de santé » la validation de l'UE stage professionnel et deux UE parmi les 3 suivantes est obligatoire : « Management stratégique des établissements de santé », « Pratiques managériales et gestion sociale », « Gestion comptable et financière appliquée à la santé ».

#### **Etudiants en Maïeutique et Kinésithérapie :**

Pour valider le M1 de Santé Publique et poursuivre en M2 « Epidémiologie clinique », la validation de l'UE stage d'initiation à la recherche, des UE « Biostatistique et modélisation » et « Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique », et une troisième UE prise dans l'offre de stage du M1 de santé publique est obligatoire.

Pour valider le M1 de Santé Publique et poursuivre en M2 « Gestion des institutions et services de santé », la validation de l'UE stage professionnel et de trois UE parmi les 4 suivantes est obligatoire : « Management stratégique des établissements de santé », « Pratiques managériales et gestion sociale »,

« Gestion comptable et financière appliquée à la santé », « Sciences sociales de la santé ».

# <u>N4DERECU – MANAGEMENT STRATEGIQUE DES ETABLISSEMENTS DE</u> <u>SANTE</u>

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
VINCENT	Béatrice	beatrice.vincent@univ-tlse3.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

#### **Enseignement Semestre 7** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Vendredi de 8h30 à 12h45, premier semestre

## **Modalités d'inscription :**

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à spml.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) : enseignants et professionnels en gestion

#### Mots-clés:

Stratégie, organisation, organisations publiques, diagnostic stratégique, parties prenantes, gouvernance, performance organisationnelle, sociologie des professions, sociologie des organisations.

## Projet pédagogique

Connaître et utiliser les outils de diagnostic stratégique, connaître les principales stratégies génériques, évaluer la mise en œuvre d'un plan stratégique et conduire le changement.

#### Objectifs et compétences visées

- ✓ Connaître les fondements théoriques du management et ses 4 grandes composantes interdépendantes que sont la planification, l'organisation, l'animation et le contrôle.
- ✓ Prendre en compte la diversité des métiers en santé et les multiples parties prenantes.
- ✓ Appréhender les principales théories des organisations dans le cadre d'une logique managériale et intégrant la complexité des modèles organisationnels (GHT réseaux, ...)
- ✓ Savoir conduire une analyse stratégique : définir la démarche, établir le diagnostic, proposer des choix stratégiques.
- ✓ Connaître et savoir mobiliser les modèles stratégiques de la conduite du changement.
- ✓ Etre capable de participer à l'élaboration du projet et de la stratégie d'établissements en interne et avec la tutelle.

## Plan de cours

- 1. Le contexte du management stratégique en établissement de santé : théories des organisations et stratégie, processus de management stratégique, différents modèles de management stratégique, mission, parties prenantes, gouvernance des organisations de santé (8h).
- **2.** L'analyse des effets de l'environnement : l'environnement externe (ses opportunités et ses menaces), l'environnement interne (ses forces et ses faiblesses), la prise en compte de la sociologie des professions de santé, le diagnostic stratégique (8h).
- **3.** Les choix stratégiques pour réaliser la mission de l'organisation : activités et décisions stratégiques (la notion de domaine d'action stratégique et la notion de pôle dans les CH, les différents niveaux de décision stratégique, les stratégies génériques), de l'organisationnel à l'inter-organisationnel, les GHT (étude de cas) (8h).
- **4.** La mise en œuvre d'une stratégie : les stratégies marketing (concepts et outils du marketing, démarche de marketing stratégique), le marketing dans le secteur de la santé, un marketing des services. Marketing et communication en établissement de santé (8h).

**5.** L'évaluation de la performance et le changement stratégique : le contrôle stratégique en établissement de santé : quelle performance ? quel système de contrôle ? Le diagnostic de la situation de changement, la conduite du changement, les leviers de changement stratégique (8h).

## **Enseignement pratique:**

Des études de cas en stratégie du secteur de la santé, en sociologie des organisations et des commentaires de textes d'actualité permettent d'illustrer les thèmes.

# N4DEREDU – PRATIQUES MANAGERIALES ET GESTION SOCIALE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
VINCENT	Béatrice	Beatrice.vincent@univ-tlse3.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	<i>TELEPHONE</i>	
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50	

**Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Mardi de 8h30 à 12h45, second semestre

## Modalités d'inscription :

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à spml.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

# Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) : enseignants et professionnels en gestion

## Mots-clés:

Gestion du personnel ; management d'équipe ; cadre de santé ; changement organisationnel : masse salariale ; risques psychosociaux

## Projet pédagogique

Connaître les spécificités de l'encadrement des professionnels de santé et la gestion d'une masse salariale

#### • Objectif et compétences visées en GRH

Le cours a pour objectif de présenter les principes et techniques de gestion des ressources humaines (recrutement, rémunération, évaluation, formation...) tout en réfléchissant à une pratique de la GRH qui soit cohérente avec le contexte des institutions de santé. Dans ce module, à l'aide de modèles théoriques rendus opérationnels et d'études de cas, est étudiée la gestion des ressources humaines d'un service dans l'alignement du projet de Gestion Prévisionnelle des Métiers et des Compétences (GPMC) de l'institution concernée :

- Evaluer les compétences
- Intégrer de nouveaux professionnels
- Accompagner les parcours de professionnalisation
- Motiver et fédérer l'équipe
- Développer la qualité de vie au travail
- Gérer la masse salariale
- Prévention des risques psychosociaux

## **Enseignement pratique**

Des mises en situations, des études de cas spécialisées sur le secteur de la santé et des commentaires de textes d'actualité permettent d'illustrer les thèmes. Une séance est plus spécialement réservée aux problématiques d'accompagnement du personnel dans le cadre de projet de conduite du changement.

# <u>N4DEREEU – GESTION COMPTABLE ET FINANCIERES APPLIQUEES A LA</u> SANTE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
VINCENT	Béatrice	Beatrice.vincent@univ-tlse3.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

## **Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Vendredi de 8h30 à 12h45, second semestre

## **Modalités d'inscription :**

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à spml.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) : enseignants et professionnels de gestion

#### **Mots-clés:**

Bilan, résultat, tableau de financement, budget, tableau de bord, performance, fonds de roulement, besoin en fonds de roulement, capacité d'autofinancement, prise de décision et contrôle de gestion, investissement, financement.

#### Projet pédagogique

Connaître les outils de la gestion financière d'une organisation et comprendre comment ils sont construits et utilisés.

#### Objectif et compétences visées

- Se familiariser avec la culture gestionnaire qui s'est développée dans le secteur de la santé et plus particulièrement connaître certains outils de gestion de l'entreprise qui ont été, au cours de ces dernières années, introduits dans le champ du management public.
- Etre en mesure de rendre compte de son action en termes financiers.
- Permettre ainsi aux étudiants de dialoguer, à terme, avec les différents acteurs de la gestion comptable et financière (comptable, contrôleur de gestion, directeur financier...) au sein de leur organisation de travail.

#### Plan de cours

1. Le système de comptabilité financière : objectifs et enjeux

La mesure du résultat

Le bilan

Le tableau de trésorerie

2. Initiation au contrôle de gestion et à la comptabilité de gestion

Calculs de coûts et rentabilité

La gestion prévisionnelle (les budgets)

Les tableaux de bord

3. Eléments de gestion financière

L'analyse financière des états comptables : équilibre, rentabilité et liquidité

Les grandes décisions financières : investissement, financement, gestion de l'exploitation et de la trésorerie

Le diagnostic financier

4. Conclusion : logique financière et outils de gestion des EPS

# **Enseignement pratique:**

Des études de cas en gestion comptable et financière et en contrôle de gestion du secteur de la santé permettent de comprendre les spécificités du secteur.

## N4DEREFU – SCIENCES SOCIALES DE LA SANTE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
MEIDANI	Anita		

Secrétariat pédagogique :

1 0	0 1		
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

**Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20 h	25 h	

## Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Jeudi de 9h à 13h, premier semestre

## Modalités d'inscription :

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à smpl.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) : enseignants - chercheurs en sociologie

Le cours permet de comprendre les enjeux socio-sanitaires à travers l'étude des diverses thématiques du champ de la santé. En s'attardant, tour à tour, sur la construction sociale du corps sain/malsain, les recompositions du normal et du pathologique, le processus de médicalisation de l'existence, la perception et la gestion des risques, la vieillesse et la « dépendance », les discriminations ressenties et/ou agies des usagers des dispositifs sanitaires..., la présente unité d'enseignement considère les interrelations complexes qui se tissent entre les sphères sociale et sanitaire. Ce faisant, le programme des séances dresse un état des lieux empirique autour des thématiques précises et explore les modalités de réponse que fournit notre société dès qu'il est question de « malheur » et de maladie, comparativement à d'autres – notamment au travers des mises en perspectives européennes.

Outre ces apports théoriques, une attention particulière est accordée au recueil et à l'interprétation des résultats dans le cadre d'une analyse qualitative et la production d'un mémoire. En plus de la maîtrise des procédures de récolte et de traitement des données, l'UE vise donc à mettre en œuvre un raisonnement de recherche et, de la sorte, à soutenir la maîtrise des méthodes qualitatives (entretiens et observations) mobilisées dans le cadre d'une enquête sociologique. Au terme de cet enseignement, chaque étudiant de master devra être en mesure de mettre en œuvre une problématique sociologique basée sur la mobilisation et l'articulation des concepts pertinents et un protocole de recherche adéquat pour (in)valider ses hypothèses.

## Pré-requis: aucun

## Objectifs pédagogiques de l'UE

- Acquérir de connaissances sociologiques et anthropologiques dans le champ du corps et de la santé
- Acquérir une culture commune et se familiariser avec les concepts, outils et dispositifs méthodologiques en sociologie et anthropologie
- Savoir construire une problématique, argumenter autour de la légitimité d'une approche en SHS et définir sa mise en place
- Savoir construire une enquête qualitative appliquée à un problème de santé et savoir en exploiter les résultats
- Développer analyse et esprit critiques sur les bénéfices autant que les limites d'une approche sociologique et anthropologique en milieu sanitaire

## Méthodes pédagogiques retenues

- Apports théoriques en cours magistraux (CM)
- Participation active des étudiants pour faciliter l'assimilation d'un certain nombre de notions et mobiliser les connaissances apportées préalablement dans le cadre de :
  - $\circ\quad$ travaux de groupes basés sur de TD et d'études de cas

#### Contenu des cours

Les enseignements dispensés s'articulent autour des problématiques suivantes : inégalités sociales de santé (avec une attention soutenue aux questions de genre, de classe, d'âge et de génération), enjeux de la construction sociale de corps, comportements à risques (ex. consommation des substances psychoactives chez les jeunes) et pratiques de santé (prévention, pratiques palliatives et curatives, éducation thérapeutique), maladies chroniques (troubles du comportement alimentaire, cancer, Alzheimer...), politiques gouvernementales et dispositifs institutionnels en matière de santé, interactions soignants/soignés, santé reproductive, vieillesse et vieillissement, prise en charge de la fin de vie ...

En lien avec ces thématiques, l'objectif poursuivi est double. À un niveau théorique, il s'agit d'identifier les concepts clés, les thèses sociologiques et les rôles respectifs des différents facteurs socio-économiques, culturels et politiques ainsi que la manière dont ils agissent tant sur l'état de santé objectivée des individus que sur leurs comportements en matière de santé (conduites à risques, pratiques de santé, représentations de la maladie et de la mort, stratégies adaptatives, choix thérapeutiques, ...).

À un niveau méthodologique, le cours cherchera à guider l'élaboration d'une problématique et la mise en place d'un protocole d'enquête qualitative. Pour ce faire, il prendra appui sur de bases de données existantes issues de plusieurs enquêtes sociologiques. À partir de l'exploration de ces enquêtes, leurs dispositifs méthodologiques, leurs problématiques respectives et leurs axes d'analyse, les étudiants seront incités à développer leurs propres protocoles d'enquête en accord avec leurs problématiques. Il s'agira ainsi de mener des enquêtes exploratoires, basées sur des méthodes qualitatives. Dans ce sens, l'objectif de cet enseignement dépasse l'apprentissage technique des apports méthodologiques et propose une introduction à diverses grandes thématiques de la sociologie et de l'anthropologie de la santé et du rapport au corps, de la maladie et de la médecine.

# N4DEREGU – ETHIQUE, DROIT et DEONTOLOGIE MEDICALE

## **Enseignant(s) responsable(s):**

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
TELMON	Norbert	Norbert.telmon@univ-tlse3.fr	
SAVALL	Frédéric	Savall.f@chu-toulouse.fr	

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

## **Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
30h	10h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Vendredi de 14h à 18h, premier semestre

## **Modalités d'inscription :**

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à smpl.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut): médecins légistes, juristes

#### Mots-clés:

Droit, bioéthique, législation, déontologie, droit de la santé, responsabilité, principe de précaution.

## Projet pédagogique

- Donner aux étudiants des éléments de base de droit de la santé et de réflexion des grandes questions éthiques ;
- Apprendre à lire et interpréter des textes légaux et à argumenter une réflexion éthique générale ou spécifique.

## Enseignement théorique et dirigé :

- Principes généraux du Droit
- La responsabilité des professionnels de santé, la déontologie et la morale,
- Les principes de la réflexion éthique
- Les grandes questions éthiques
- La confidentialité
- Le consentement
- Le principe de précaution
- Epidémiologie

## N4DEREHU – SANTE - TRAVAIL

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE	
ESOUIROL	Yolande	Esquirol.y@chu-toulouse.fr		

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

#### **Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Mercredi de 8h30 à 12h30, premier semestre

## Modalités d'inscription :

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à smpl.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## <u>Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut)</u>: médecins du travail

#### Mots-clés:

Pathologies professionnelles, dépistage, populations à risque professionnelles, aspects médicosociaux.

## Projet pédagogique

Développer des connaissances en santé au travail et des risques professionnels et leur prévention Cette UE constitue la base pour poursuivre sur l'UE dispensée en master 2 sur le management de ces risques et de la qualité de vie au travail au sein des institutions et des entreprises.

#### Les objectifs pédagogiques de cette UE sont :

- De connaître l'organisation et les acteurs du Système de Santé au Travail en France et les relations employeurs- salariés Services de prévention en santé Travail.
- De développer la connaissance des principales pathologies d'origine professionnelle en insistant sur les étiologies et en donnant des bases de compréhension et de prévention individuelle et collective
- De connaître les conséquences socio-professionnelles et les différentes prises en charge sociales
- De développer des compétences pour mettre en place des dépistages et des surveillances spécifiques des risques professionnels
- De définir les indicateurs de Santé-Travail

## **Organisation**:

Chaque séance sera organisée en deux temps comprenant des cours illustrés et des dossiers pratiques.

#### **Contenu:**

Les aspects suivants seront abordés :

- Organisation et acteurs du système de Santé et de Prévention au Travail
- Enjeux pour l'entreprise ou l'institution
- Reconnaissance et prise en charge sociale des pathologies d'origine professionnelle
- Organisation de la prise en charge d'une personne en situation d'handicap
- Ergonomie au travail : principe- prévention des risques amélioration des conditions de travail qualité de vie au travail
- Pathologies respiratoires, dermatologiques, ORL, infectieuses, locomotrices d'origine professionnelle
- Souffrance au travail risques psychosociaux
- Conduite addictive en milieu de travail
- Risque toxicologique en milieu du travail

- Pathologies liées à l'organisation des horaires de travail (travail de nuit, en 12 heures
- Troubles du sommeil et travail
- Nutrition et travail
- Sédentarité et travail
- Pathologies et risques liés aux rayonnements ionisants et non ionisants
- Principe de prévention individuelle et collective
- Principe d'analyse de poste de travail d'un salarié exposé à plusieurs risques professionnels

## N4DEREIU – ORGANISATION DES SYSTEMES DE SANTE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
GOMBAULT	Eugénie	gombault.e@chu-toulouse.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

**Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
46h	1h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Lundi de 8h30 à 12h45, premier semestre

## Modalités d'inscription :

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à smpl.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

<u>Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut)</u>: enseignants de santé publique + professionnels de santé publique

#### Mots-clés:

Systèmes de Santé, système de soins, politiques de santé, économie de la santé, protection sociale, Assurance Maladie, organisation territoriale de la santé, offre de soins, hôpital public et privé, médecine ambulatoire, dispositifs spécifiques de prise en charge

## Projet pédagogique

Cette UE propose, après une comparaison et mise en perspective internationale des systèmes de santé dans le monde, une approche descriptive du système de santé français insistant sur les enjeux et évolutions récentes d'un environnement en perpétuelle évolution. Les différents dispositifs d'offre de soins et les dispositifs spécifiques à certaines populations et/ou pathologies y seront exposés.

En parallèle, cette UE se propose également de réaliser une introduction à l'économie de la santé, autour du financement de la santé. La protection sociale en France, autre domaine en évolution permanente dans le domaine de l'Assurance Maladie seront également abordées.

NB: Cette UE est complémentaire de l'UE Grands Problèmes de santé publique: cette dernière définit et décrit les principaux problèmes de santé en France, sur le plan épidémiologique en France tandis que l'UE Organisation des systèmes de santé décrit les dispositifs de prise en charge des problèmes de santé, le fonctionnement des acteurs du système de santé (offre de soins et ses évolutions (CPTS), financeurs (assurance maladie), régulateurs au niveau national, régional, départemental et local, les agences d'appui au ministère....)

## Contenu des enseignements:

Organisation générale des systèmes de santé : Les systèmes de santé dans le monde - Système de santé et système de soins - Organisation générale du Système de santé en France : de l'échelon national (les grandes directions et leurs structures d'appui dont le dispositif de veille sanitaire), à l'échelon local (Agences Régionales de Santé et délégations territoriales, conseil général, service communal d'hygiène et de santé) ; lois de santé publique

<u>Les grandes composantes de l'offre de soins :</u> Les établissements de santé publics et privés – L'offre libérale (ambulatoire) – Les CPTS- Les établissements et services de soins médico-sociaux- Les réseaux

<u>Organisation des dispositifs spécifiques</u>: Promotion de la santé- La médecine du travail – Enfance : La PMI et l'aide sociale à l'enfance - La santé scolaire – La santé mentale - Le handicap et la dépendance – Les personnes âgées – Les personnes en situation de précarité –La santé carcérale- Les soins en cancérologie – La sécurité sanitaire - Le médicament

<u>La protection sociale</u>: Organisation de la protection sociale, de la sécurité sociale, de l'assurance maladie – Le fonctionnement de l'assurance maladie, système conventionnel – Les mécanismes de régulation

<u>Economie de la santé</u> : Les comptes de la santé (macroéconomie : les grands agrégats) - Le comportement des agents (microéconomie : l'offre et la demande) – Le financement de la santé

# N4DEREJU – GESTION DES PROBLEMES JURIDIQUES APPLIQUES A LA SANTE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
VINCENT	Béatrice	Beatrice.vincent@univ-tlse3.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

**Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Jeudi de 8h30 à 12h45, second semestre

## **Modalités d'inscription :**

Envoyer sa candidature avant le 1<sup>er</sup> juillet à smpl.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) : enseignants – chercheurs en droit, juristes

## Savoir-faire et compétences :

- Maitrise des outils du management juridique des établissements
- Recherche et sélection de l'information (veille juridique)
- Accomplissement des formalités nécessaires aux procédures
- Rédaction d'actes juridiques tels que les contrats.

## Le titulaire du Master GISS doit avoir la capacité d'exercer les activités suivantes :

- Appliquer la législation et les règlements aux dossiers, documents et situations concrètes dans les secteurs de la santé et de la protection sociale
  - Gérer les relations de travail en intégrant la législation des métiers de la santé, du social et de la protection sociale
  - Recenser les règles et outils nécessaires à l'évaluation, la prévention et la gestion des risques
  - Etablir un dialogue avec ses interlocuteurs : administration des établissements ou organisations, praticiens de santé, usagers, organisations représentatives du secteur sanitaire, social, médical
  - Communiquer sur les aspects juridiques auprès des professionnels du secteur

#### Programme (cours et travaux dirigés)

- 1- Introduction au droit : distinction droit public et privé, les branches et sources du droit l'organisation des juridictions françaises et le rôle de la Cour de cassation et du Conseil d'Etat
- **2-** Les personnes juridiques : distinction personnes physiques et personnes morales. Les droits fondamentaux des personnes physiques et l'étude des incapacités
- **3-** Les contrats : notion d'engagement et les principes directeurs des contrats les conditions de formation des contrats et leur mise en œuvre les manquements contractuels et la responsabilité contractuelle
- **4-** Le droit du travail : spécificité, les règles de l'embauche le contrat de travail et son contenu les obligations des parties (sécurité de l'employeur) notion de contrat précaire
- 5- La rupture de la relation de travail : licenciement, la démission, la rupture conventionnelle
- 6- Droit hospitalier Droit des établissements privés de santé
- 7- Droit des établissements médicaux-sociaux
- 8- Droit des patients et des usagers du système de santé
- 9- Droit des professions de santé
- **10-** Responsabilité (principes généraux) et le contentieux de la santé publique : expertises, indemnisations, réparation mode de règlement des litiges

# N4DEREKU – GRANDS PROBLEMES DE SANTE PUBLIQUE

## **Enseignant(s) responsable(s):**

—				
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE	
BONGARD	Vanina	Vanina.bongard @univ-tlse3.fr		

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

#### **Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Mardi de 8h30 à 12h30, premier semestre

## **Modalités d'inscription :**

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à spml.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

<u>Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut)</u>: enseignants de santé publique + professionnels spécialistes de la prise en charge des problèmes de santé publique abordés

<u>Mots-clés :</u> problème de santé publique ; causes médicales de décès ; prévention ; promotion de la santé ; inégalités sociales de santé

## Objectifs – Projet pédagogique

Cette UE propose aux étudiants d'analyser les données sur l'état de santé d'une population et de connaître les déterminants et les conséquences des problèmes de santé publique majeurs à l'échelle de la population. Il s'agit d'une approche populationnelle des problèmes de santé. L'étudiant doit se positionner en tant que professionnel de santé publique et non en tant que soignant.

## Présentation des enseignements.

Après une dizaine d'heures de cours abordant les aspects généraux de l'analyse populationnelle des problèmes de santé (concepts et démarche en santé publique ; indicateurs et déterminants en santé ; structure et outils de surveillance en santé publique ; principales causes de décès et de maladie en France et dans le monde ; prévention, promotion de la santé), des exemples spécifiques de pathologies sont abordés :

- les maladies cardiovasculaires,
- les cancers,
- le vieillissement,
- les inégalités sociales de santé,
- les maladies infectieuses et les infections nosocomiales,
- la santé périnatale et de l'enfance,
- les pathologies mentales,
- les pathologies au travail.

# N4DEREMU – BIOSTASTISTIQUE ET MODELISATION

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
BONGARD	Vanina	Vanina.bongard@univ-tlse3.fr	
SHOURICK	Jason	shourick@chu-toulouse.fr	

Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

**Enseignement Semestre 7** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, Département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Lundi et Mercredi de 16h00 à 18h00, second semestre

## **Modalités d'inscription :**

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à spml.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut): enseignants en épidémiologie et biostatistiques

Mots-clés : statistiques descriptives ; estimations ; tests d'association ; modélisation ; analyse de données

## Projet pédagogique

L'unité d'enseignement a pour vocation de former les étudiants à la maîtrise des outils statistiques nécessaires à l'analyse des données en épidémiologie et recherche clinique. L'enseignement est scindé en un volet théorique et une application pratique sur le logiciel d'analyses statistiques.

Au terme de l'enseignement, l'étudiant doit être capable :

- de décrire un fichier de données composé de variables qualitatives et quantitatives (établissement des fréquences absolue et relative, des paramètres de tendance centrale et de dispersion, des courbes de distribution, représentations graphiques),
- d'estimer des pourcentages et des moyennes à partir d'un fichier de données, de calculer et d'interpréter les intervalles de confiance correspondants,
- d'effectuer manuellement et d'interpréter les tests d'association classiques entre variables qualitatives et quantitatives, en respectant les conditions d'application,
- d'interpréter les paramètres d'un modèle de régression (régression linéaire et régression logistique),
- de connaître et de vérifier les conditions d'application d'un modèle de régression,
- de construire, comparer et interpréter des courbes de survie (courbes de Kaplan Meier, courbes de survie actuarielle).

Il doit savoir utiliser le logiciel d'analyse statistiques pour :

- importer / exporter des fichiers de données, fusionner des fichiers, créer des sous-fichiers,
- créer des variables,
- décrire un fichier de données,
- effectuer les tests d'association classiques entre variables aléatoires,
- estimer les paramètres d'un modèle de régression linéaire ou logistique,
- choisir les variables explicatives d'un modèle de régression multivarié,
- interpréter les résultats fournis par le logiciel.

**Enseignement dirigé :** exercices d'application sur les différentes parties du cours et apprentissage et utilisation à partir d'exemples du logiciel STATA.

# N4DERELU - METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET EPIDEMIOLOGIQUE

**Enseignant(s) responsable(s):** 

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
BONGARD	Vanina	Vanina.bongard@univ-tlse3.fr	
LAPEYRE-MESTRE	Maryse	Maryse.lapeyre-mestre@univ-tlse3.fr	

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

#### **Enseignement Semestre 8** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20h	25h	

#### Lieu et horaire des cours :

- Faculté de Santé, département de Médecine, 37 allées Jules Guesde
- Lundi et mercredi de 16h00 à 18h00, premier semestre

## **Modalités d'inscription :**

Envoyer sa candidature avant le 1<sup>er</sup> juillet à smpl.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## **Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) :**

Enseignants d'épidémiologie et de pharmacologie

<u>Mots-clés :</u> étude épidémiologie observationnelle ; recherche clinique ; essai thérapeutique ; biais ; nombre de sujets nécessaire

#### Projet pédagogique

L'objectif de l'enseignement est de rendre l'étudiant autonome dans la construction d'un protocole d'enquête d'intervention ou d'observation et dans l'analyse et la critique des résultats issus de la recherche clinique et épidémiologique.

#### Les différents aspects sont :

#### Recherche clinique:

- ✓ Bases fondamentales : finalité de la méthode expérimentale et aspects particuliers de l'évaluation des médicaments
- ✓ Méthodologie des essais cliniques : plans expérimentaux, choix d'un critère de jugement, calcul du nombre de sujets nécessaire et de la puissance, différentes stratégies d'analyse d'un essai
- ✓ Aspects éthiques et réglementaires des essais cliniques

# Epidémiologie:

- ✓ Epidémiologie descriptive : sources de données utilisables, indicateurs de santé, indicateurs démographiques, sondages, principe et analyse des enquêtes descriptives.
- ✓ Epidémiologie analytique : notions de risque, de facteur de risque et de causalité, mesure du risque et de l'impact en population, principes et analyse des enquêtes analytiques, biais, prise en compte des facteurs de confusion (standardisation, stratification, ajustement)
- ✓ Evaluation des procédures de dépistage
- ✓ Recherche documentaire

#### Enseignements dirigés:

- Exercices d'application : calcul du nombre de sujets nécessaire dans les essais d'intervention et les études d'observation, mesure du risque lié à un facteur d'exposition et de l'impact d'un facteur de risque en population
- Construction d'un protocole de recherche
- Lecture critique d'articles scientifiques

# N4DSPD - STAGE DE RECHERCHE - Mention Santé Publique

**Enseignant responsable:** Pr Isabelle BERRY

Inscriptions pédagogiques, renseignements et convention de stage : Faculté de Santé Service

Master Dérogatoire – Mme Nathalie Benayoun – Tél: 05 62 88 90 56

Mail: sante.master1derogatoire@univ-tlse3.fr

Cette UE correspond la réalisation d'un stage d'une durée de 1 mois minimum à 2 mois maximum, dans un laboratoire de recherche labellisé. L'objectif est l'intégration de l'étudiant dans une équipe de recherche pour en observer le fonctionnement, pour apprendre à formuler des objectifs de recherche, et pour réaliser un premier travail de recherche autonome. Ce travail porte préférentiellement sur l'analyse d'un fichier de données ou sur la rédaction d'un protocole de recherche. Il fait l'objet de la rédaction d'un rapport de stage.

## Pour valider l'UE « stage de recherche », l'étudiant doit :

- Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire sur l'organisation de la recherche en France, les bonnes pratiques de laboratoire, d'expérimentation animale et de recueil et d'analyses des données. Cet enseignement a lieu généralement lors de trois soirées consécutives du mois de janvier (de 17 à 20 h). L'étudiant doit émarger à la fin du cours pour attester de sa participation.
- Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche (problématique et revue de la littérature, objectif, matériel et méthodes, résultats, discussion et bibliographie). Le mémoire doit également comprendre une présentation du laboratoire d'accueil et un résumé des trois soirées d'enseignement.
- Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants.
- Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).

# N4DSPACU – Mention Santé Publique - STAGE PROFESSIONNEL

## **Enseignant(s) responsable(s):**

—				
NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE	
VINCENT	Béatrice	beatrice.vincent@univ-tlse3.fr		

#### Secrétariat pédagogique :

NOM	PRENOM	MAIL	TELEPHONE
CAZARRE	Laurence	spml.secretariat@univ-tlse3.fr	05.61.14.59.50

#### **Enseignement Semestre 7** (6 ECTS)

COURS Magistraux	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
20 h	25 h	

#### Lieu et horaire des cours :

• UE de stage, second semestre

#### Modalités de candidature :

Envoyer sa candidature avant le 1er juillet à spml.secretariat@univ-tlse3.fr

La demande doit comprendre : lettre de motivation + CV + copie des derniers diplômes ou relevés de notes.

## Equipe Pédagogique (nom – prénom – statut) : enseignants et professionnels de gestion

## Projet pédagogique :

L'objectif est de développer une première approche analytique sur un problème de gestion à partir d'une étude de terrain concernant le domaine de la santé. L'étude peut être réalisée sur le lieu de travail de l'étudiant.

Il pourra, soit effectuer une analyse critique gestionnaire du fonctionnement d'une *organisation*, *d'une démarche*, *d'outils ou de dispositifs* de santé publique, soit, mettre en place un outil ou un projet de santé publique en développant une démarche de gestion.

# Dans tous les cas ce stage doit être intimement relié aux enseignements de gestion du master voie professionnelle.

Les savoir-faire attendus sont :

- o savoir analyser une situation dans son contexte;
- o savoir collaborer au sein de groupes de travail;
- o pouvoir dialoguer avec les différents acteurs de la gestion d'une organisation ;
- o être capable de poser un problème de gestion ;
- o être capable de le présenter et de l'analyser.

 $\cap$ 

# Encadrement pédagogique :

L'étudiant valide le thème de stage retenu avec l'enseignant responsable de l'UE qui désigne alors un tuteur pédagogique. Au moins 15 jours avant le début du stage, il transmet à son tuteur pédagogique le plan projet de son stage incluant les objectifs détaillés de chaque étape. L'avancée de l'étude de terrain, les outils utilisés et la rédaction du mémoire sont accompagnés par le tuteur pédagogique. Tout outil mis en place ou dispositif proposé doit être validé en amont.

#### Validation de l'UE

Pour valider l'UE « stage professionnel », l'étudiant doit :

- rédiger un rapport de stage (une vingtaine de pages) présentant les résultats de son travail et l'analyse apportée.
   Ce rapport doit respecter les règles de rédaction précisées dans le document remis à l'étudiant au moment de la signature de la convention de stage;
- soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants de l'Université de Toulouse ;
- obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).

Pour tout renseignement administratif concernant le stage professionnel, les étudiants doivent s'adresser au secrétariat pédagogique (05 61 14 59 50, spml.secretariat@univ-tlse3.fr).

Les enseignants du master de Santé Publique sont disponibles pour répondre aux questions d'ordre pédagogique.