



PÉRIODE D'ACCRÉDITATION: 2022 / 2026

UNIVERSIT&EACUTE DE TOULOUSE

SYLLABUS MASTER

Mention Neurosciences

M1 Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques

http://www.fsi.univ-tlse3.fr/

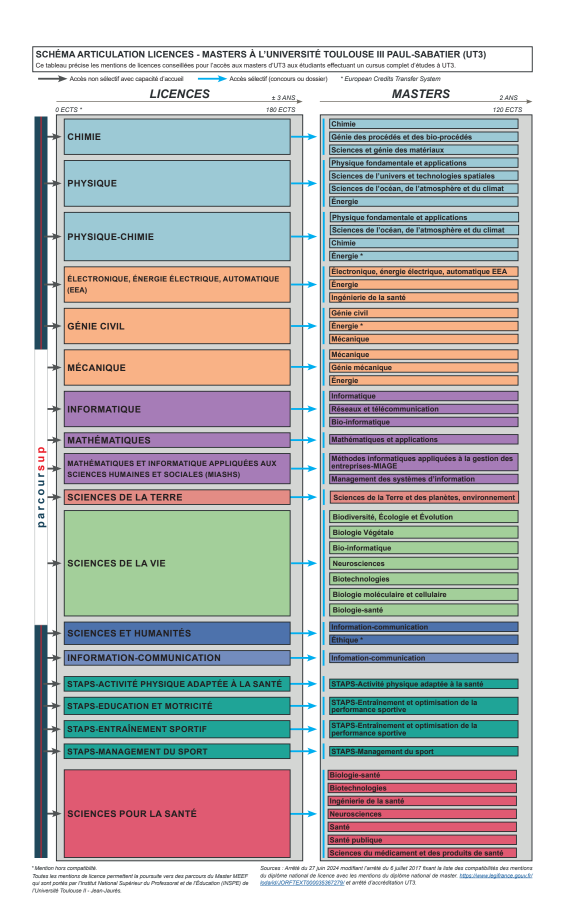
2024 / 2025

10 JUILLET 2025

SOMMAIRE

SCHEMA ARTICULATION LICENCE MASTER	3
PRÉSENTATION	4
PRÉSENTATION DE L'ANNÉE DE M1 Neuropsychologie et Neurosciences	
Cliniques	4
RUBRIQUE CONTACTS	5
CONTACTS PARCOURS	5
CONTACTS MENTION	5
CONTACTS DÉPARTEMENT : FSI.BioGéo	5
Tableau Synthétique des UE de la formation	6
LISTE DES UE	9
GLOSSAIRE	31
TERMES GÉNÉRAUX	31
TERMES ASSOCIÉS AUX DIPLOMES	31
TERMES ASSOCIÉS AUX ENSEIGNEMENTS	32

SCHÉMA ARTICULATION LICENCE MASTER



PRÉSENTATION

PRÉSENTATION DE L'ANNÉE DE M1 NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES CLINIQUES

RUBRIQUE CONTACTS

CONTACTS PARCOURS

RESPONSABLE M1 NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES CLINIQUES

BARBEAU Emmanuel

Email: emmanuel.barbeau@cnrs.fr Téléphone: 0622322978

PLANTON Melanie

Email: melanie.planton@inserm.fr Téléphone: 0760851336

SEVERAC-CAUQUIL Alexandra

Email: alexandra.severac-cauquil@univ-tlse3.fr Téléphone: 05 31 54 79 70

SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE

THIERRY Magali

Email: magali.thierry@univ-tlse3.fr Téléphone: 0561558963

CONTACTS MENTION

RESPONSABLE DE MENTION NEUROSCIENCES

DAHAN Lionel

Email: lionel.dahan@univ-tlse3.fr

Téléphone: 06 43 18 23 16

SEVERAC-CAUQUIL Alexandra

Email: alexandra.severac-cauquil@univ-tlse3.fr Téléphone: 05 31 54 79 70

CONTACTS DÉPARTEMENT: FSI.BIOGÉO

DIRECTEUR DU DÉPARTEMENT

LUTZ Christel

Email: fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr

Téléphone: 05 61 55 66 31

SECRETARIAT DU DÉPARTEMENT

BLANCHET-ROSSEL Anne-Sophie

Email: anne-sophie.blanchet-rossel@univ-tlse3.fr

TABLEAU SYNTHÉTIQUE DES UE DE LA FORMATION

page	Code	Intitulé UE	semestre*	ECTS	Obligatoire Facultatif	Cours	e-Cours	Cours-TD	TD	TP	TP DE	Projet	Stage*
		Premier semestre										,	
10	KNSN7AAU	PLASTICITÉS CÉRÉBRALE ET COMPORTEMENTALE	Ι	5	0	8			30			20	
11	KNSN7ABU	SYSTÈMES SENSORI-MOTEURS (SSM)	I	5	0	30			8	8			
12	KNSN7ACU	EPISTÉMOLOGIE ET HISTOIRE DES NEUROSCIENCES	Ι	2	0	14			4				
13	KNSN7ADU	GÉNÉTIQUE DU COMPORTEMENT ET NEURO- ÉTHOLOGIE	I	3	0	18			8				
14	KNSN7AEU	INTRODUCTION À L'OUTIL ORDINATEUR POUR BIOLO-GISTES (I2OB)	I	3	0	6			8	10			
15	KNSN7AFU	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE EN NEUROSCIENCES (ComSci)	I	3	0	6			16			30	
16	KNSN7AGU	ÉTHIQUE EN EXPÉRIMENTATION ANIMALE ET HUMAINE	I	3	0				24				
	KNSN7AHU	BASES DE STATISTIQUES POUR BIOLOGISTES	I	3	0								
17		H1 Bases de Statistiques pour biologistes				1			4	16			
18		AHJ e-Bases de Statistiques pour biologistes					7						
19	KNSN7AVU	ANGLAIS SCIENTIFIQUE (Anglais Scientifique)	I	3	0				24				
		Second semestre											
20	KNSN8AAU	EVOLUTION ET DÉVELOPPEMENT (Evo-dévo)	Ш	2	0			18					
21	KNSN8ABU	GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL : SOFTSKILLS	Ш	2	0	10			15				
22	KNSN8ACU	COGNITION	Ш	5	0	31			16				
23	KNSN8ADU	STAGE	Ш	9	0								2
24	KNSN8AEU	MÉTHODES ET MODÈLES EN NEUROSCIENCES (MMNs)	Ш	6	0			36			12		
27	KNSN8AGU	EVALUATION COGNITIVE, AFFECTIVE CHEZ L'HUMAIN (ECAC)	II	3	0				24				

^{*} **AN** :enseignenents annuels, **I** : premier semestre, **II** : second semestre **Stage**: en nombre de mois

page	Code	Intitulé UE Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivant	semestre*	ECTS	Obligatoire Facultatif	Cours	e-Cours	Cours-TD	TD	TP	TP DE	Projet	Stage*
26	KNSN8AFU	NEUROPHARMACOLOGIE	П	3	0	8			8		8		
28	KNSN8AIU	ETHOLOGIE COMPUTATIONNELLE ET BIO-ROBOTIQUE	II	3	0				12	16			
29	KNSN8FJU	CERTIFICATION NUMERIQUE (C2i)	II	1	F				6			10	

 $^{^{\}ast}$ AN :enseignenents annuels, I : premier semestre, II : second semestre Stage: en nombre de mois



UE	PLASTICITÉS CÉRÉBRALE ET COMPORTEMEN- TALE	5 ECTS	1 ^{er} semestre
KNSN7AAU	Cours: 8h, TD: 30h, Projet: 20h	Enseignement en français	Travail personnel 87 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

JEANSON Raphael

Email: raphael.jeanson@univ-tlse3.fr

VERRET Laure

Email: laure.verret@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

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

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

La plasticité : définitions, dimension historique, rôle des facteurs externes

Périodes critiques : principe, mécanismes, restauration fonctionnelle

Division du travail : aspects maturationnels et âge-dépendants, aspects structurels, illustration avec différentes espèces et organisations

Plasticité synaptique : mécanismes moléculaires, changements structuraux, propriétés émergentes

Neurogénèse adulte et cellules pluripotentes : rôle dans la perception et mémoire, restauration fonctionnelle, thérapies cellulaires

Plasticité phénotypique : contraintes environnementales, coûts de la plasticité, introduction aux approches quantitatives

PRÉ-REQUIS

Licence de biologie (BCP ou BOPE) avec au moins une UE en Neurosciences (connaissances en neurosciences comportementales et neurobiologie)

SPÉCIFICITÉS

14 TD « ateliers » au cours desquels 2 groupes de 3 étudiant es présentent chacun 1 article.

A chaque séances : 2 présentations suivie d'une discussion sur environ 1h; lors de la 2ème heure, l'enseignant e reprend le contenu avec un support de son choix.

COMPÉTENCES VISÉES

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

MOTS-CLÉS

Plasticité; adaptation; approche intégrative

UE	SYSTÈMES SENSORI-MOTEURS (SSM)	5 ECTS	1 ^{er} semestre
KNSN7ABII	Cours: 30h, TD:8h, TP:8h	Enseignement	Travail personnel
KINONTADO	,	en français	79 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

MORETTO Pierre

Email: pierre.moretto@univ-tlse3.fr SEVERAC-CAUQUIL Alexandra

Email: alexandra.severac-cauquil@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

L'objectif de l'UE SSM est de 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 sensorimoteurs 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.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

— Introduction : Auto-organisation - optimisation

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
- Bloc CM 2 : Proprioception-somesthésie-nociception et organisation spatio-temporelle
- Bloc CM 3 : Sens chimiques et motricité, impacts des polluants
- Bloc TD : Etude d'articles (synthèse / grp de 4-5)

Bloc TP : Bilan - Synthèse : présentations orales et discussions

COMPÉTENCES VISÉES

- Connaissance approfondie des systèmes sensori-moteurs et de leur fonctionnement depuis les invertébrés aux vertébrés.
- Analyse d'articles scientifiques, revue de littérature et synthèses.
- Présentations orales et production de mini-mémoires format article scientifique

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Principles of Neural Science (Eric Kandel and John D. Koester and Sarah H. Mack) ed McGraw Hill Medical

MOTS-CLÉS

Anatomie et physiologie sensori-motrice, intégration multi-sensorielle, perception, comportements, éthologie

UE	EPISTÉMOLOGIE ET HISTOIRE DES NEUROS- CIENCES	2 ECTS	1er semestre
KNSN7ACU	Cours: 14h, TD: 4h	Enseignement en français	Travail personnel 32 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

BERNADOU Abel

Email: abel.bernadou@utoulouse.fr

VERRET Laure

Email: laure.verret@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Permettre d'acquérir une connaissance des enjeux philosophiques, historiques, et sociopolitiques de la production de savoirs et de l'innovation dans le domaine des neurosciences biologiques et cognitives

Cette réflexion philosophique et historique devrait permettre aux étudiant.es de porter un regard critique sur leur cursus et sur la place des neurosciences dans l'univers social et culturel qui est le nôtre.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Il s'agit d'associer l'épistémologie à l'histoire des sciences autour d'un même objet -l'étude de la dynamique des sciences du cerveau et du système nerveux, ainsi que du comportement et de la cognition (19e/20e/21e siècles)- en prenant en compte les liens avec la médecine, les sciences de l'esprit et plus largement la société. CM

Initiation à l'épistémologie de la biologie (Charles Wolfe, Université Toulouse 2 Jean-Jaurès);

Initiation à l'épistémologie des neurosciences (Cédric Brun, Université Bordeaux);

Histoire des neurosciences (JG Barbara, Sorbonne Université, Paris);

Histoire de l'éthologie (Vincent Fourcassié, CRCA, Université Toulouse 3);

Émergence des notions de cognition et de leur siège dans le cerveau (E Barbeau, Cerco, Université Toulouse 3);

Neuro-sciences, neuro-philosophie, implications sociétales (Cédric Brun, U Bordeaux)

2 TD : analyse de textes choisis (MC Miquel, CRCA, Université Toulouse 3) & présentation d'exposés sur un thème par groupes d'étudiant.e.s

PRÉ-REQUIS

Admission au Master Neurosciences.

COMPÉTENCES VISÉES

Appliquer les connaissances acquises en histoire et philosophie des neurosciences au décryptage de l'actualité scientifique.

Rédiger un compte-rendu et présenter oralement un travail de groupe sur une thématique mettant en oeuvre des controverses neuro-scientifiques et sociétales. Participer à un débat contradictoire.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Une brève histoire du cerveau - De l'âme au neurone, Matthew Cobb (Auteur) Michel Morange (Préface), ed Dunod, 2021

MOTS-CLÉS

Epistémologie, histoire, philosophie, neurosciences, société, controverses

UE	GÉNÉTIQUE DU COMPORTEMENT ET NEURO- ÉTHOLOGIE	3 ECTS	1 ^{er} semestre
KNSN7ADU	Cours: 18h, TD: 8h	Enseignement en français	Travail personnel 49 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

ISABEL Guillaume

Email: guillaume.isabel@univ-tlse3.fr

UE	INTRODUCTION À L'OUTIL ORDINATEUR POUR BIOLOGISTES (I2OB)	3 ECTS	1 ^{er} semestre
KNSN7AEU	Cours: 6h, TD: 8h, TP: 10h	Enseignement en français	Travail personnel 51 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

JOST Christian

Email: christian.jost@univ-tlse3.fr

PEREZ ESCUDERO Alfonso

Email: alfonso.perez-escudero@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE vise à aider l'étudiant de comprendre l'ordinateur comme un outil qui aide à l'expérimentation, à l'exploitation de données et à l'exploration d'idées/hypothèses biologiques. Cela impliquera d'enseigner les bases du fonctionnement d'un ordinateur jusqu'à la programmation simple pour lire les données d'expériences et en extraire des grandeurs biologiques interprétables ou pour simuler des expériences (modélisation). Les détails techniques seront fournis par un enseignement à distance à la carte avec des exercices et un suivi à distance. On fera travailler les étudiants en petits groupes sur divers projets qu'on accompagne individuellement en TD/TP et en distanciel. L'évaluation incluera ainsi la progression de chaque étudiant.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Les CM fourniront les bases théoriques par un enseignement combiné de présentiel et distanciel/tutoriel. Dans les TD et TP on mettra ces bases en œuvre sur ordinateur (environnement R). Dans un premier temps on travaillera avec des tutoriaux détaillés qui permettront à chaque étudiant d'avancer à sa vitesse et à l'enseignant de suivre individuellement les progrès de chaque étudiant. Dans un 2nd temps les étudiants travailleront en petit groupe sur des projets dans le but de faire une analyse complète d'un jeu de données, de documenter cette analyse et de créer une archive complète de ce travail afin d'assurer la reproductibilité du travail.

PRÉ-REQUIS

Licence BOPE, BCP ou Psychologie

SPÉCIFICITÉS

L'environnement de programmation sera le partagiciel R (http://www.r-project.org/). Les étudiants travailleront sur leur propre ordinateur ou sur les ordinateurs de l'université durant les TP. Attention, l'université ne fournit pas des salles ordinateurs en libre accès, mais peut prêter un ordinateur portable (s'adresser à la BU). A la rentrée 2022 les CM se feront en présentiel mais seront accompagnés d'un environnement d'apprentissage à distance (moodle).

COMPÉTENCES VISÉES

- 1.2. Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine
- 2.3. Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines.

MOTS-CLÉS

Ordinateur, organisation de données, analyse de données, modélisation

ι	JE	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE EN NEUROS- CIENCES (ComSci)	3 ECTS	1 ^{er} semestre
KNS	N7AFU	Cours: 6h, TD: 16h, Projet: 30h	Enseignement en français	Travail personnel 53 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

DAHAN Lionel

Email: lionel.dahan@univ-tlse3.fr

RAMPON Claire

Email: claire.rampon@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Initiation aux différents modes de communications qu'utilise un scientifique au jour le jour :

Comprendre ce qu'est un article scientifique, comment il est produit et évalué. Apprendre comment réaliser, organiser une recherche bibliographique. Acquérir la méthode et les outils permettant de présenter à l'écrit ou à l'oral un projet ou des résultats scientifiques. Vulgariser des résultats scientifiques.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Bloc 1 : Communication scientifique écrite

- CM 1 : Qu'est-ce qu'un article, un rapport scientifique. Qu'est-ce qu'ils contiennent, pourquoi ? Comment en écrire les différentes parties ?
- TD 1 : Utilisation des principaux outils de recheche bibliographique. Comment se faire une opinion sur un article?
- TD 2 : « déconstruction » d'articles et lecture rapide
- TD 3 : Analyses de rapports de stage

Bloc 2: Communication scientifique orale

- CM 2 : La présentation orale scientifique (conférence ou poster) dans la vie d'un chercheur. Ce qu'il faut faire / ne pas faire.
- TD 4 & 5 : Pratique de la présentations orales. Retour sur la prestation de chacun, conseils en direct live. Point pratique (vidéo)

Bloc 3 : Communication au public non-académique

- CM 3 : Présentations de résultats scientifiques au grand public / MT180
- CM 4 : Les grand concepts de l'information, les objectifs de la communication
- Projet : Rédaction d'article journalistique (ou vidéo ou autre média) sur un parcours de chercheur
- TD 6 : Accompagnement du travail
- TD 7 : Restitution du travail

COMPÉTENCES VISÉES

- 1.2. Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine
- 2.2. Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- 2.5. Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la règlementation
- 3.3 Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- 4.5. Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

UE	ÉTHIQUE EN EXPÉRIMENTATION ANIMALE ET HUMAINE	3 ECTS	1 ^{er} semestre
KNSN7AGU	TD: 24h	Enseignement en français	Travail personnel 51 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

BON Richard

Email: richard.bon@univ-tlse3.fr

FLORIAN Cédrick

Email: cedrick.florian@univ-tlse3.fr

KAMINSKI Gwenael

Email: gwenael.kaminski@univ-tlse2.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Introduire les concepts et la législation concernant l'éthique en expérimentation animale et humaine. Proposer les fondamentaux sur les bonnes pratiques, l'éthique et intégrité du-de la chercheur-se

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

- I. Éthique et réglementation de la recherche chez l'animal
- Évolution de la législation en expérimentation animale : Pour comprendre la législation sur l'expérimentation animale, il est nécessaire de retracer l'évolution des lois sur l'animal, du concept d'animal au concept d'être vivant sensible. La place de l'animal en fonction du développement des mouvements pour le droit des animaux.
- **Hygiène**, **sécurité**, **expérimenttaion animale**: Introduction à la législation sur l'expérimentation animale et à l'éthique. Histoire de l'expérimentation. Formation des expérimentateurs. Bonnes pratiques de laboratoire et hygiène/sécurité en animalerie (primates, rongeurs, poissons, insectes).
- Besoins fondamentaux de l'animal : La règle des 4R, bonnes pratiques en recherche et expérimentation animale.
- Etude préclinique chez l'animal
- II. Éthique et réglementation de la recherche chez l'Humain
- Contexte de l'éthique en recherche clinique
- Éthique et aspect décisionnel dans le soin et la recherche
- Aspects juridiques de l'éthique recherche
- III. Éthique et intégrité scientifique : droits et devoirs des chercheur-es

MOTS-CLÉS

Législation en expérimentation animale, hygiène et sécurité, besoins fondamentaux de l'animal, éthique en recherche clinique, éthique et nouvelles technologies

UE	BASES DE STATISTIQUES POUR BIOLOGISTES	3 ECTS	1 ^{er} semestre
Sous UE	Bases de Statistiques pour biologistes		
KBSX7AH1	Cours: 1h, TD: 4h, TP: 16h	Enseignement en français	Travail personnel 47 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

DAHAN Lionel

Email: lionel.dahan@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Acquérir les connaissances de base en statistiques descriptives et inférentielles couramment utilisées en recherche en biologie. Etre capable de présenter synthétiquement les résultats d'une expérience et d'en tirer des conclusions générales.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

L'enseignement théorique comprend 1h d'introduction et de présentation de l'UE en présentiel et une série de capsules vidéos équivalentes à 7h de cours magistraux. Les vidéos sont organisées en 5 blocs :

Bloc 1 : l'objectif des statistiques, l'échantillonnage. Les différents types de variables (quantitatives, qualitatives(nominales/ordinales)). Les paramètres et leurs estimateurs (médiane, interquartiles, moyenne, écart-type, variance, etc...).

Bloc 2 : Principe des tests d'hypothèse, p-value, puissance, taille d'échantillon.

Bloc 3 : Les tests d'hypothèses à un facteur (corrélation, régression, Khi2, paramétrique ou non paramétriques, un, deux ou plusieurs échantillons ; ANOVA à 1 facteur).

Bloc 4: L'ANOVA à plusieurs facteurs

Bloc 5 : L'analyse en composante principale.

L'application pratique (16h de TP : 4x4h) consiste en une prise en main d'un logiciel gratuit pour l'utilisation en statistiques (JAMOVI) et en la mise en pratique sur ordinateur avec des exemples issus des terrains de stages du master.

4h de TD seront consacrées à la remise en contexte des cas pratiques abordés en TP et à la consolidation des connaissances et des compétences.

PRÉ-REQUIS

Licence de biologie ou équivalent, notions de méthodologie expérimentale

MOTS-CLÉS

Statistiques, Ethique de la recherche, « Réplicabilité » des données, Preuve scientifique.

UE	BASES DE STATISTIQUES POUR BIOLOGISTES	3 ECTS	1 ^{er} semestre
Sous UE	e-Bases de Statistiques pour biologistes		
KBSX7AHJ	e-Cours: 7h	Enseignement en français	Travail personnel 47 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

DAHAN Lionel

Email: lionel.dahan@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Acquérir les connaissances de base en statistiques descriptives et inférentielles couramment utilisées en recherche en biologie. Etre capable de présenter synthétiquement les résultats d'une expérience et d'en tirer des conclusions générales.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

L'enseignement théorique comprend 1h d'introduction et de présentation de l'UE en présentiel et une série de capsules vidéos équivalentes à 7h de cours magistraux. Les vidéos sont organisées en 5 blocs :

Bloc 1 : l'objectif des statistiques, l'échantillonnage. Les différents types de variables (quantitatives, qualitatives(nominales/ordinales)). Les paramètres et leurs estimateurs (médiane, interquartiles, moyenne, écart-type, variance, etc...).

Bloc 2 : Principe des tests d'hypothèse, p-value, puissance, taille d'échantillon. Bloc 3 : Les tests d'hypothèses à un facteur (corrélation, régression, Khi2, paramétrique ou non paramétriques, un, deux ou plusieurs échantillons ; ANOVA à 1 facteur).

Bloc 4: L'ANOVA à plusieurs facteurs

Bloc 5 : L'analyse en composante principale.

L'application pratique (16h de TP : 4x4h) consiste en une prise en main du logiciel pour l'utilisation en statistiques (JASP ou Jamovi) et en la mise en pratique sur ordinateur avec des exemples issus des terrains de stages du master.

4h de TD seront consacrées à la remise en contexte des cas pratiques abordés en TP et à la consolidation des connaissances et des compétences.

PRÉ-REQUIS

Licence de biologie =12.0ptou équivalent, notions de méthodologie expérimentale

MOTS-CLÉS

Statistiques, Ethique de la recherche, « Réplicabilité » des données, Preuve scientifique.

UE	ANGLAIS SCIENTIFIQUE (Anglais Scientifique)	3 ECTS	1 ^{er} semestre
KNSN7AVU	TD : 24h	Enseignement	Travail personnel
KNSN/AVU	15.211	en français	51 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

KLEINWORTH Kate

Email: katherine.kleinworth@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Niveau C1 du CECRL (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues)

L'objectif de cette UE est de permettre aux étudiants de développer les compétences indispensables à la réussite dans leur future vie professionnelle en contextes culturels variés.

Il s'agira d' acquérir l'autonomie linguistique nécessaire et de perfectionner les outils de langue spécialisée permettant l'intégration professionnelle et la communication d'une expertise scientifique dans le contexte international.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

- compétences liées à la compréhension de publications scientifiques ou professionnelles rédigées en anglais ainsi que celles nécessaires à la compréhension de communications scientifiques orales :
- outils d'expression permettant de maîtriser une présentation orale et/ou écrite et d'aborder une discussion critique dans le domaine scientifique ;
- maîtrise des éléments d'argumentation critique à l'oral et/ou à l'écrit d'une publication scientifique ;
- réflexion sur sa place, son intégration et son rayonnement en tant que scientifiques dans la société, abordant des questions d'actualité, d'éthique, d'intégrité.

PRÉ-REQUIS

Niveau B2 du CECRL.

SPÉCIFICITÉS

Enseignement dispensé en anglais.

COMPÉTENCES VISÉES

S'exprimer avec aisance à l'oral, devant un public, en usant de registres adaptés aux différents contextes et aux différents interlocuteurs. Se servir aisément d'une langue vivante autre que le français.

- compréhension et expression écrites et orales,
- comprendre un article scientifique ou professionnel rédigé en anglais sur un sujet relatif à leur domaine,
- produire un écrit scientifique ou technique dans un anglais adapté, de qualité et respectant les normes et usages de la communauté scientifique anglophone,
- -interagir à l'oral en anglais : réussir ses échanges formels et informels lors des colloques, réunions ou entretiens professionnels.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Les outils suivants, à titre d'exemple, pourront être utilisés :

https://ludwig.guru/

https://dictionary.cambridge.org/dictionary/learner-english/

MOTS-CLÉS

Projet - Anglais scientifique - Rédaction - Publication - Communications - esprit critique scientifique - interculturel

UE	EVOLUTION ET DÉVELOPPEMENT (Evo-dévo)	2 ECTS	2 nd semestre
KNSN8AAU	Cours-TD: 18h	Enseignement en français	Travail personnel 32 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

BERNADOU Abel

Email: abel.bernadou@utoulouse.fr

VERRET Laure

Email: laure.verret@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Illustrer les propriétés de variabilité et de stabilité du vivant (organismes pluricellulaires) relatives au système nerveux. Les aspects de phylogenèse et d'ontogenèse des notions de fonctions et de comportements seront abordés. Ils seront illustrés par des exemples de réflexes et de stratégies concernant la reproduction, la réponse à la peur jusqu'à la prise de décision.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

L' « évo-dévo » ou biologie évolutive du développement s'intéresse à l'évolution du développement des organismes. Elle permet de comparer les processus développementaux des espèces et d'observer les liens phylogénétiques mis en place entre elles. Les cours seront centrés sur les fonctions et processus liés au système nerveux et à la cognition.

CM

- -Introduction à l'Evo-dévo (Marie-Christine Miquel/ Laure Verret, UT3);
- -Le concept de fonction en biologie (Paul Antoine Miquel, UT2J);
- -La théorie de l'évolution (Mathieu Lihoreau, CNRS, UT3);
- -Ontogenèse et phylogenèse (Philipe Vernier, CNRS, Saclay);
- -Homéodomaines et évolution des gènes Hox (Anne-Laure Poissonier, UT3);
- -Les neurotransmetteurs au cours de l'évolution (Marie-Christine Miquel/ Lionel Dahan, UT3)
- -Neuro-anatomie comparée (Jean-Marc Devaud, UT3)
- -Rythmes, oscillations et évolution (Laure Verret, UT3)
- -CM inversé : présentations par les étudiant.e.s (Marie-Christine Miquel/ Laure Verret, UT3)

PRÉ-REQUIS

Admission au Master Neurosciences.

COMPÉTENCES VISÉES

Appliquer les connaissances acquises en évolution et développement du système nerveux à la réflexion générale sur la fonctionnalisation du cerveau en neurosciences.

Présenter oralement un compte-rendu sur une thématique

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Une brève histoire de "l'Évo-dévo", 2019, Denis Duboule, Collège de France (podcast)

La Structure de la théorie de l'évolution, S. J Gould (2002)

"Biologie du XXIe siècle : évolution des concepts fondateurs", PA Miquel, De Boeck (2008)

MOTS-CLÉS

Théories de l'évolution; développement du système nerveux; ontogenèse; phylogenèse

UE	GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL : SOFTS- KILLS	2 ECTS	2 nd semestre
KNSN8ABU	Cours: 10h, TD: 15h	Enseignement en français	Travail personnel 25 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

REMY Florence

Email: florence.remy@cnrs.fr

UE	COGNITION	5 ECTS	2 nd semestre
KNIGNIGVCII	Cours: 31h, TD: 16h	Enseignement	Travail personnel
KNSNOACU		en français	78 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

BON Richard

Email: richard.bon@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

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.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

- Cognition, intelligence: individuelle, collective, animale, artificielle...?
- Intelligence chez l'être humain et son évaluation
- Introduction à l'intelligence artificielle
- Introduction à l'intelligence collective
- 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

PRÉ-REQUIS

Licence de Psychologie ou Biologie de préférence

COMPÉTENCES VISÉES

- Appréhender des concepts relevant de la cognition individuelle et sociale, de l'intelligence
- Identifier des troubles cognitifs et des troubles du langage
- Connaître des méthodes d'évaluation de(s) l'intelligence, des troubles cognitifs et du langage
- Comprendre ce qu'est une approche comparative
- Apprécier la pertinence des « problèmes » et protocole employé

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Seron, X & Van der Linden X. *Traité de Neuropsychologie*, Tome 1. 2014. Édition De Boeck & Solal Tomasello, M. *A Natural History of Human Thinking*. 2014. Harvard University Press Tomasello, M & Call J. *Primate cognition*. 1997. OUP

MOTS-CLÉS

Intelligence, cognition, théorie de l'esprit, culture, langage, apprentissage, troubles cognitifs, troubles du langage

UE	STAGE	9 ECTS	2 nd semestre
KNICNIO	Stage: 2 mois minimum	Enseignement	Travail personnel
KNONOA	,0 stage : =e.e	en français	225 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

DEVAUD Jean-Marc

Email: jean-marc.devaud@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Les étudiant.e.s sont initié.e.s à la recherche scientifique en étant partie prenante de la démarche expérimentale développée pour répondre à une / des questions soulevées par l'étude de la bibliographie. Cette expérience en milieu professionnel impliquera une formation à la présentation critique des résultats obtenus (à l'écrit et à l'oral) et à leur discussion dans le cadre de la bibliographie du sujet, pour lesquels des perspectives seront envisagées.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Les stagiaires devront mener un projet de recherche, fondamentale ou appliqué, en univers professionnel (laboratoire, centre hospitalier, entreprise, etc), sous la direction d'une personne chargée de leur encadrement et en contact avec un membre de l'équipe pédagogique jouant le rôle de référent de stage. Le travail de stage impliquera d'aborder une question de recherche qui leur sera proposée, dans le domaine des Neurosciences au sens large, en produisant ou collectant des données, et les analysant. Un investissement est attendu sur le plan théorique (par un travail bibliographique) et sur le plan pratique (par l'acquisition de méthodes et techniques d'expérimentation/simulation/analyse en lien avec la thématique de recherche choisie). Les stagiaires devront rendre compte de leur travail sous la forme d'un rapport écrit et d'une soutenance orale.cc

PRÉ-REQUIS

Avoir trouvé une structure d'accueil (publique ou privée, en France ou à l'étranger) et un sujet de stage répondant aux objectifs (accord du responsable d'UE).

COMPÉTENCES VISÉES

- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un métier en lien avec la formation
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine
- Adopter une démarche transversale dans la conception de protocoles expérimentaux en neurosciences (moléculaire, cellulaire, intégrative, cognitive, et/ou éthologie), en intégrant au besoin différentes approches (INITIATION)
- Communiquer à des fins de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français ou en anglais
- Réaliser une étude scientifique, en vue d'une évaluation, d'une conception, d'une application, ou de tester ou d'élaborer une modélisation
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique des ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif (INITIATION)
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

MOTS-CLÉS

Connaissance du milieu professionnel - recherche bibliographique - travail en équipe - analyse - bonnes pratiques de laboratoire - communication écrite et orale

UE	MÉTHODES ET MODÈLES EN NEUROSCIENCES (MMNs)	6 ECTS	2 nd semestre
KNSN8AEU	TP DE: 12h , Cours-TD: 36h	Enseignement en français	Travail personnel 102 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

PARIENTE Jeremie

Email: jeremie.pariente@inserm.fr

SEVERAC-CAUQUIL Alexandra

Email: alexandra.severac-cauquil@univ-tlse3.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Le but de cette UE est de proposer aux étudiants de M1 Neurosciences une formation, théorique et aussi pratique, sur les Méthodes et les Modèles nécessaires à la recherche en Neurosciences qu'elle soit Fondamentale ou Clinique.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Dans cette UE nous développerons 3 axes :

- Axe méthodes: dans cette partie nous proposerons un enseignement sur les différentes techniques utilisées en Neurosciences. Ainsi, des modules spécifiques seront proposés. Chacun détaillera les méthodes utilisées chez l'homme et chez l'animal.
 - 1. Evaluation des fonctions cognitives et comportementales,
 - 2. Imagerie par IRM,
 - 3. Imagerie moléculaire par PET,
 - 4. Stimulations cérébrales (profondes, de surface -TMS, TdCS...),
 - 5. Examen macro/microscopique, anatomopathologie
- Axe modèles: les modèles animaux (rongeurs, primates non-humains) et les pathologies communément étudiées chez l'homme seront détaillées. De manière plus précise, les enseignements proposés montreront le caractère translationnel de la recherche dans les pathologies, neurodégénératives ou pas, au travers de l'expérience de chercheurs spécialisés dans ces pathologies.
- Axe ateliers: 2 ½ journées en laboratoire sur une méthode au choix parmi 6: IRM, PET, Stim cérébrale, électrophysiologie, Psychophysique/EEG, biologie-génétique ...

SPÉCIFICITÉS

En cours, les « méthodes » seront enseignées et illustrées par des spécialistes. Les « modèles » seront organisés en 6 mini-conférences-débat sur langage, mémoire, représentation spatiale, neuropsychiatrie et pathologies développementales faisant intervenir un tandem chercheur - clinicien. Les « ateliers » se déroulement par petits-groupes de 5 à 8 étudiants en laboratoire de recherche.

En TD, les étudiants présenteront oralement la résolution d'une question sur laquelle ils auront travaillé par binôme au moyen de recherches bibliographiques et études de cas.

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, est réservée aux étudiants de Master neurosciences de l'UT3, dans les parcours dérogatoire Corps de santé et FSI.

COMPÉTENCES VISÉES

- 1.2. Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine
- 2.2. Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines

- 2.5. Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la règlementation
- 3.3 Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- 4.5. Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

MOTS-CLÉS

=12.0ptNeurosciences, Pathologies neurologiques, Modèles animaux, Recherche translationnelle, Neuropsychologie

UE	NEUROPHARMACOLOGIE	3 ECTS	2^{nd} semestre
KNSN8AFU	Cours:8h,TD:8h,TPDE:8h	Enseignement en français	Travail personnel 51 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

GUIARD Bruno

Email: bruno.guiard@univ-tlse3.fr

UE	EVALUATION COGNITIVE, AFFECTIVE CHEZ L'HU- MAIN (ECAC)	3 ECTS	2 nd semestre
KNSN8AGU	TD: 24h	Enseignement en français	Travail personnel 51 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

BARBEAU Emmanuel

Email: emmanuel.barbeau@cnrs.fr

PLANTON Melanie

Email: melanie.planton@inserm.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

L'évaluation cognitive, affective et comportementale est une base méthodologique importante dans les sciences cognitives tant pour l'évaluation du fonctionnement normal que pathologique.

L'enseignement proposera une présentation du matériel neuropsychologique et de ses évolutions méthodologiques pour l'évaluation des grands domaines cognitifs, comportementaux et affectifs chez l'humain. Le rationnel théorique de ces outils, leurs qualités psychométriques et leurs principes de passation et dØinterprétation seront explicités. L'étudiant pourra ainsi appréhender les implications de ces évaluations et leurs conditions d'applications en pratique et en recherche clinique. Ceci sera illustrée à partir de vignettes dans les domaines de la neurologie et de la psychiatrie, de l'enfant à l'adulte.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

CM1 (3 heures) : Les fondements de la neuropsychologie cognitive + présentations de cas célèbres.

CM2 (2 heures): Les grands domaines cognitifs.

CM3 (2 heures): Les grands domaines thymiques et comportementaux et ses échelles.

CM4 (3 heures) : Principes généraux de la psychométrie ; Intérêt et limites.

CM5 (1 heure): Les normes et leur utilisation; Statistiques de petits groupes.

CM6 (2 heures) : Les indications à l'évaluation en clinique et en recherche; Le bilan neuropsychologique et le rôle des intervenants dans l'évaluation; Le titre de psychologue; Compte-rendu et restitution; Considérations éthiques.

TD1 (1.5 heures): Présentation des grandes échelles: MMSE -WAIS - WMS - NART -MINI - Beck - Spielberger - Starkstein - Échelles /traits personnalités.

TD2 (1.5 heures): De l'évaluation à la prise en charge en remédiation cognitive.

TD3 (1.5 heures): Vignettes cliniques (neurologie enfant).

TD4 (1.5 heures): Vignettes cliniques (neurologie adulte).

TD5 (1.5 heures): Vignettes cliniques (psychiatrie enfant + adulte).

TD6 (1.5 heures): Vignettes cliniques (MPR).

TD7 (1.5 heures): Vignettes cliniques (gériatrie).

PRÉ-REQUIS

Ouvert à tous les étudiants du master neurosciences première année, quel que soit le parcours.

COMPÉTENCES VISÉES

- Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés.
- Identifier et appliquer les techniques pertinentes pour analyser et quantifier une réponse comportementale donnée chez l'homme.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie relatifs aux évaluations chez l'humain.

MOTS-CLÉS

Evaluations ; Tests ; Échelles ; Indications et applications à la recherche clinique

UE	ETHOLOGIE COMPUTATIONNELLE ROBOTIQUE	ET	BIO-	3 ECTS	2 nd semestre
KNSN8AIU	TD:12h, TP:16h			Enseignement en français	Travail personnel 47 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

FOURNIER Richard

Email:richard.fournier@laplace.univ-tlse.fr

JOST Christian

Email: christian.jost@univ-tlse3.fr

UE	CERTIFICATION NUMERIQUE (C2i)	1 ECTS	2 nd semestre
KNICNOE II I	TD:6h, Projet:10h	Enseignement	Travail personnel
KNSNOFJU	,	en français	19 h

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

JOST Christian

Email: christian.jost@univ-tlse3.fr

REMY Florence

Email: florence.remy@cnrs.fr

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Les objectifs sont d'appréhender les grands enjeux du numérique et d'identifier les modalités et les impacts de la transformation numérique au sein des milieux professionnel et personnel. L'étudiant apprend à

- Evaluer la pertinence et la cohérence d'un système d'information
- Mettre en œuvre une stratégie de communication numérique
- Concevoir et piloter un projet en respectant des règles de sécurité et de confidentialité des données

Deux certifications peuvent être validées : Métiers de l'ingénieur (c2i-MI) et métiers de la santé (c2i-MS). Elles sont délivrées par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Elles sont alignées sur les principes fondamentaux du référentiel européen des *e-Compétences*, identifiées et reconnues par le milieu professionnel en France et en Europe.

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

La certification représente un parcours sur 2 ans. La validation des compétences se fait en fonction des activités qui jalonnent le cursus par un dispositif progressif et adaptable.

L'évaluation passe au travers d'activités et de projets permettant de valider toutes les compétences du référentiel via la mise en place d'un dossier numérique de compétences.

3 domaines transversaux sont commun aux deux spécialités MI et MS :

- Domaine D1 : Connaître et respecter les droits et obligations liés aux activités numériques en contexte professionnel
- Domaine D2 : Maîtriser les stratégies de recherche, d'exploitation et de valorisation de l'information numérique
- Domaine D3 : Organiser des collaborations professionnelles avec le numérique

La spécialité « Métiers de l'ingénieur » comprend 2 domaines supplémentaires

- Domaine D4 : Maîtriser la sécurité de l'information et des systèmes d'information
- Domaine D5 : Piloter la maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information

et la spécialité « Métiers de la santé » un domaine

— Domaine D4 : Maîtriser le système et le traitement de l'information de santé

PRÉ-REQUIS

Licence de biologie ou de psychologie

SPÉCIFICITÉS

Le travail personnel de la mise en place du dossier numérique de compétences est accompagné par l'équipe pédagogique tout au long des quatre semestres (1 - 2 réunions par semestre pour discuter les prochaines étapes du dossier). Les heures enseignées dans le cadre de cette UE « Certification numérique » complémentent les enseignements à caractère numérique des autres UE. Le contexte numérique des stages en M1 et M2 est une autre source d'information pour ce dossier numérique de compétences .

COMPÉTENCES VISÉES

- 1.1. Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur l'organisation du travail
- 1.2. Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine

- 4.1. Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- 4.4. Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité

MOTS-CLÉS

Communication, Juridique numérique, Ethique et déontologie professionnelles, Cyber-sécurité

TERMES GÉNÉRAUX

SYLLABUS

Dans l'enseignement supérieur, un syllabus est la présentation générale d'un cours ou d'une formation. Il inclut : objectifs, programme de formation, description des UE, prérequis, modalités d'évaluation, informations pratiques, etc.

DÉPARTEMENT

Les départements d'enseignement sont des structures d'animation pédagogique internes aux composantes (ou facultés) qui regroupent les enseignantes et enseignants intervenant dans une ou plusieurs mentions.

UE: UNITÉ D'ENSEIGNEMENT

Un semestre est découpé en unités d'enseignement qui peuvent être obligatoires, à choix ou facultatives. Une UE représente un ensemble cohérent d'enseignements auquel sont associés des ECTS.

UE OBLIGATOIRE / UE FACULTATIVE

L'UE obligatoire fait référence à un enseignement qui doit être validé dans le cadre du contrat pédagogique. L'UE facultative vient en supplément des 60 ECTS de l'année. Elle est valorisée dans le supplément au diplôme. L'accumulation de crédits affectés à des UE facultatives ne contribue pas à la validation de semestres ni à la délivrance d'un diplôme.

ECTS: EUROPEAN CREDITS TRANSFER SYSTEM

Les ECTS constituent l'unité de mesure commune des formations universitaires de licence et de master dans l'espace européen. Chaque UE obtenue est ainsi affectée d'un certain nombre d'ECTS (en général 30 par semestre d'enseignement, 60 par an). Le nombre d'ECTS varie en fonction de la charge globale de travail (CM, TD, TP, etc.) y compris le travail personnel. Le système des ECTS vise à faciliter la mobilité et la reconnaissance des diplômes en Europe.

TERMES ASSOCIÉS AUX DIPLOMES

Les diplômes sont déclinés en domaines, mentions et parcours.

DOMAINE

Le domaine correspond à un ensemble de formations relevant d'un champ disciplinaire ou professionnel commun. La plupart des formations de l'UT3 relèvent du domaine « Sciences, Technologies, Santé ».

MENTION

La mention correspond à un champ disciplinaire. Il s'agit du niveau principal de référence pour la définition des diplômes nationaux. La mention comprend, en général, plusieurs parcours.

PARCOURS

Le parcours constitue une spécialisation particulière d'un champ disciplinaire choisie par l'étudiant·e au cours de son cursus.

LICENCE CLASSIQUE

La licence classique est structurée en six semestres et permet de valider 180 crédits ECTS. Les UE peuvent être obligatoires, à choix ou facultatives. Le nombre d'ECTS d'une UE est fixé sur la base de 30 ECTS pour l'ensemble des UE obligatoires et à choix d'un semestre.

LICENCE FLEXIBLE

À la rentrée 2022, l'université Toulouse III - Paul Sabatier met en place une licence flexible. Le principe est d'offrir une progression "à la carte" grâce au choix d'unités d'enseignement (UE). Il s'agit donc d'un parcours de formation personnalisable et flexible dans la durée. La progression de l'étudiant·e dépend de son niveau de départ et de son rythme personnel. L'inscription à une UE ne peut être faite qu'à condition d'avoir validé les UE pré-requises. Le choix de l'itinéraire de la licence flexible se fait en concertation étroite avec une direction des études (DE) et dépend de la formation antérieure, des orientations scientifiques et du projet professionnel de l'étudiant·e. L'obtention du diplôme est soumise à la validation de 180 crédits ECTS.

DIRECTION DES ÉTUDES ET ENSEIGNANT-E RÉFÉRENT-E

La direction des études (DE) est constituée d'enseignantes et d'enseignants référents, d'une directrice ou d'un directeur des études et d'un secrétariat pédagogique. Elle organise le projet de formation de l'étudiant·e en proposant une individualisation de son parcours pouvant conduire à des aménagements. Elle est le lien entre l'étudiant·e, l'équipe pédagogique et l'administration.

TERMES ASSOCIÉS AUX ENSEIGNEMENTS

CM: COURS MAGISTRAL(AUX)

Cours dispensé en général devant un grand nombre d'étudiantes et d'étudiants (par exemple, une promotion entière), dans de grandes salles ou des amphithéâtres. Ce qui caractérise également le cours magistral est qu'il est le fait d'une enseignante ou d'un enseignant qui en définit les structures et les modalités. Même si ses contenus font l'objet de concertations avec l'équipe pédagogique, chaque cours magistral porte donc la marque de la personne qui le crée et le dispense.

TD: TRAVAUX DIRIGÉS

Ce sont des séances de travail en groupes restreints (de 25 à 40 étudiantes et étudiants selon les composantes), animées par des enseignantes et enseignants. Les TD illustrent les cours magistraux et permettent d'approfondir les éléments apportés par ces derniers.

TP: TRAVAUX PRATIQUES

Méthode d'enseignement permettant de mettre en pratique les connaissances théoriques acquises durant les CM et les TD. Généralement, cette mise en pratique se réalise au travers d'expérimentations et les groupes de TP sont constitués de 16 à 20 étudiantes et étudiants. Certains travaux pratiques peuvent être partiellement encadrés ou peuvent ne pas être encadrés du tout. A contrario, certains TP, du fait de leur dangerosité, sont très encadrés (jusqu'à une enseignante ou un enseignant pour quatre étudiantes et étudiants).

PROJET OU BUREAU D'ÉTUDE

Le projet est une mise en pratique en autonomie ou en semi-autonomie des connaissances acquises. Il permet de vérifier l'acquisition de compétences.

TERRAIN

Le terrain est une mise en pratique encadrée des connaissances acquises en dehors de l'université.

STAGE

Le stage est une mise en pratique encadrée des connaissances acquises dans une entreprise ou un laboratoire de recherche. Il fait l'objet d'une législation très précise impliquant, en particulier, la nécessité d'une convention pour chaque stagiaire entre la structure d'accueil et l'université.

SESSIONS D'ÉVALUATION

Il existe deux sessions d'évaluation : la session initiale et la seconde session (anciennement appelée "session de rattrapage", constituant une seconde chance). La session initiale peut être constituée d'examens partiels et terminaux ou de l'ensemble des épreuves de contrôle continu et d'un examen terminal. Les modalités de la seconde session peuvent être légèrement différentes selon les formations.

SILLON

Un sillon est un bloc de trois créneaux de deux heures d'enseignement. Chaque UE est généralement affectée à un sillon. Sauf cas particuliers, les UE positionnées dans un même sillon ont donc des emplois du temps incompatibles.

