

Plan d'études pour les

## **Branches propédeutiques**

et les

## **Branches complémentaires**

offertes par la Faculté des sciences  
dans le cadre du Bachelor of Science  
ou d'autres formations universitaires  
dans lesquelles ces branches sont reconnues

### **Branches complémentaires en neurosciences**

Accepté par la Faculté des Sciences le 22 mars 2004  
Version révisée du 29 mai 2017

### 3.9 Neurosciences

Le département de Médecine propose une branche complémentaire en Neurosciences à 30 ECTS conçue pour être suivie en 3 semestres (début au semestre de printemps). Cette branche est destinée aux étudiant-es de la Faculté des sciences et à ceux d'autres Facultés (par exemple aux étudiant-es en psychologie).

Nous recommandons aux étudiant-es de suivre (ou d'avoir suivi dans leur voie d'étude obligatoire), avant de commencer ce programme, les cours suivants :

- PY.1001 et PY.2001 (en allemand) ou PY.1011 et PY.2011 (en français), Neurobiologie I et II aux étudiant-es d'autres Facultés : uniquement les 3 premières semaines (SA, 6 heures) du cours traitant les propriétés d'excitabilité des cellules nerveuses ;

ou

- PY.0110 (3 premières semaines du SA)

**Le cours ME.4204 du 1<sup>er</sup> semestre est un prérequis pour suivre les cours des 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> semestres.**

#### 3.9.1 Unités d'enseignement

[Version 2013, paquet de validation : BC30-ME.0019]

##### Semestre 1 (printemps)

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
ME.4204	Système nerveux central + Organes des sens	62	6.5
ME.3001	Neurobiologie (séminaire)	5	0.5
SP.0625	Systèmes sensoriels et perception	28	3
MO.4002	Neuroanatomie (travaux pratiques)	18	1.5
			<b>11.5</b>

##### Semestre 2 (automne)

ME.3301	Journal club et rédaction scientifique	30	3
ME.4001	Neurobiologie (séminaire)	5	0.5
MO.3002	2 Démonstrations (Situs)	8	0.5
ME.3302	Tissu nerveux : structure et fonction	20	2
MO.1003	Système nerveux périphérique	5	0.5
ME.4002	Fribourg day of cognition	8	0.5
ME.3303	Neurosciences translationnelles	15	1.5
			<b>8.5</b>

##### Semestre 3 (printemps)

ME.4208	Physiopathologie du système nerveux	16	2
ME.6100	Système nerveux : chapitres choisis I	24	3
ME.6200	Système nerveux : chapitres choisis II	24	3
ME.5001	Neurobiologie (séminaire)	5	0.5
PY.4005	Neurophysiologie (travaux pratiques)	16	1.5
			<b>10</b>

### 3.9.2 Contenu des unités d'enseignement de la branche complémentaire

#### Les cours

- Le cours *Système nerveux central et organes de sens* (ME.4204). Cet enseignement pluridisciplinaire présente de manière intégrée les aspects morphologiques et physiologiques du système nerveux. En particulier, les thèmes suivants seront abordés : développement du SNC ; somesthésie ; système visuel ; système auditif ; système vestibulaire et oculomotricité ; système moteur ; cortex associatif ; système limbique (émotions) ; dominance hémisphérique ; mémoire.
- Le cours *Neurophysiologie et contrôle moteur* (SP.0623) étudie principalement le système nerveux autonome, la sensibilité corporelle, les mouvements automatiques, les réflexes, le sens de l'équilibre, la posture et la locomotion, les mouvements semi-automatiques et volontaires, la perception de l'orientation du corps dans l'espace, l'attention, la mémoire, la motivation.
- Le cours *Physiopathologie du système nerveux* (ME.4208) présente un approfondissement clinique du système nerveux.
- Le cours *Système nerveux périphérique* (MO.1003) permet d'approfondir quelques notions particulières se rapportant au système nerveux périphérique.
- Le cours *Tissu Nerveux: structure et fonction* (ME.3302) permet à l'étudiant d'approfondir les bases morphologiques et fonctionnelles du tissu nerveux, plus particulièrement des neurones s'agissant de leurs propriétés aux repos et actives, la communication entre cellules nerveuses, la fonction de circuits neuraux, avec quelques exemples de traitements de l'information relatifs à des comportements ou fonctions spécifiques (motivation, mémoire, etc.).
- Le cours *Neurosciences translationnelles* (ME.3303) vise à illustrer par un exemple concret le chemin conduisant d'une découverte fondamentale en neurosciences à une application clinique visant à réparer ou suppléer le système nerveux suite à un traumatisme ou une maladie nerveuse. Cela inclut le recours à un modèle animal, puis le transfert chez des sujets humains, par exemple via une approche basée sur des neuroprothèses motrices, ou autres stratégies thérapeutiques.
- Les cours *Système nerveux : chapitres choisis I et II* (ME.6100 et ME.6200) offrent un approfondissement de cours relatifs au système nerveux suivis pendant les deux premiers semestres d'études. Les thèmes choisis illustrent différents aspects scientifiques et de recherche liés à certains domaines de cette discipline et seront offerts par les groupes de recherche en neurosciences actifs dans notre université ou dans d'autres universités suisses. Les thèmes choisis seront communiqués au début de semestre.

#### Les Travaux Pratiques

- Les 2 démonstrations et les travaux pratiques de *Neurophysiologie* (PY.4005) et de *Neuro-anatomie* (MO.4002) permettent à l'étudiant de se familiariser plus concrètement avec la fonction et la structure du système nerveux chez l'être humain. Pour la fonction (neurophysiologie), les étudiant-es pourront pratiquer des expériences (conduction nerveuse, muscles squelettiques, organes des sens, motricité) sur des sujets humains ayant pour but d'illustrer plusieurs notions vues aux cours théoriques. Les travaux pratiques de *Neuro-anatomie* consistent en des séances de dissection permettant à l'étudiant de mieux comprendre les relations topographiques entre les différentes composantes du système nerveux.

Autres enseignements

- Les séminaires de *Neurobiologie* (ME.3001, ME.4001 et ME.5001) consistent pour les étudiants à suivre les conférences données (en anglais) par des spécialistes renommés des neurosciences (exerçant leur activité ailleurs qu'à Fribourg, soit en Suisse ou à l'étranger), dans lesquelles ils décrivent leurs travaux de recherche. Les étudiant-es pourront ainsi se familiariser avec des domaines plus pointus et à la pointe de l'actualité des neurosciences. Pour se familiariser avec la langue la plus utilisée en Sciences, ces *Neurobiology Seminars* se font en anglais.
- Le *Journal club et rédaction scientifique* (ME.3301) permet aux étudiant-es d'approfondir un thème donné des neurosciences, sous la forme d'un exercice d'écriture d'un article scientifique (figures fournies par le superviseur). Pour se familiariser avec la langue la plus utilisée en sciences, ces discussions, présentations ou rédaction se feront en anglais.
- Le « *Fribourg day of cognition* » (ME.4002) est une journée annuelle de rencontre des chercheurs actifs en neurosciences cognitives à l'Université de Fribourg (principalement département de médecine et de psychologie). Le but est de faire connaître sous forme de présentations orale ou affichée (poster) les projets de recherche conduits dans ce domaine à l'Université de Fribourg. Il sera demandé à l'étudiant-e de choisir une présentation particulière et d'en exposer, sous forme écrite (2 pages environ en anglais), les hypothèses testées, la méthodologie choisie pour les tester et de résumer les résultats principaux. Conclure sous la forme d'une brève discussion critique.

### **3.9.3 Évaluation des unités d'enseignement**

Les conditions d'évaluation des UE sont indiquées dans les annexes, par domaine. Prière de consulter l'annexe des sciences médicales, de la morphologie et de la physiologie ainsi que celle des sciences du sport.