

Master Biologie-Santé parcours Neurosciences du mouvement

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

Biologie – Santé

UFR/Institut :

UPEC – UFR de Médecine

Type de diplôme :

Master

Prerequisites for enrolment :

Bac + 3

Niveau de diplôme :

Bac + 5

Level of education obtained after completion :

Niveau I

City :

Créteil – Campus Henri Mondor

Length of studies :

2 ans

Accessible as :

Initial Training,
Employee training

Scolarité :

Faculté de médecine – Université Paris-Est Créteil (UPEC)
Département du Master 2 Biologie Santé – rdc – Bureau 107
Tél : 01 49 81 35 71 et 01 49 81 35 53
Mail : master2.medecine@u-pec.fr

Présentation de la formation

M1 : L'objectif de l'année de M1 de la mention Biologie Santé est de fournir, à partir d'enseignements mutualisés entre le parcours sciences et le parcours médecine et à travers un choix d'options appropriées, les bases nécessaires qui permettront à un étudiant soit d'accéder à l'une des spécialités proposées dans le cadre d'un M2 à l'UPEC, soit de postuler à des spécialités de M2 d'autres universités.

M2 : Les Neurosciences du Mouvement sont à l'aube de leur existence. En remontant de l'exécution à la conception du mouvement, de la clinique et des techniques neurorestauratives à la physiopathologie, l'anatomie et la génétique, en passant par l'assistance intelligente et les biothérapies neurochirurgicales, les enseignements du Master Neurosciences du mouvement, réunissant les forces de l'Université Paris-Est et au-delà dans ce domaine, baliseront les pistes du futur pour la prise en charge des patients présentant des pathologies neurologiques affectant la motricité.

L'objectif est de :

- Initier à la recherche pour améliorer la compréhension des déterminants des syndromes moteurs centraux de l'adulte et de l'enfant et des affections sensitivomotrices périphériques, y compris faciales. Mettre à jour les connaissances diagnostiques cliniques, neurophysiologiques, anatomo-fonctionnelles, biomécaniques et d'imagerie.
- Etablir l'état des lieux en thérapeutique sur les solutions modernes en neurorééducation, neuropharmacologie, neurochirurgie, en traitements intelligents du signal pour l'assistance médicale, en assistance robotique et en podologie appliquée.
- Apporter un éclairage anthropologique, sociologique, juridique et psychologique sur les situations de handicap moteur dans notre société.

Capacité d'accueil

M1 : 36 étudiants
M2 : 20 à 25 étudiants

Targeted skill(s)

A l'issue du master, les étudiants auront acquis des compétences diagnostiques, physiopathologiques, anatomiques, et thérapeutiques pour avoir une meilleure capacité à appréhender les affections neurologiques du mouvement.

Les étudiants auront accompli un projet de recherche dans le domaine, dans l'un des laboratoires d'accueil affiliés au Master Neurosciences du mouvement et auront donc effectué leur entrée en formation à la recherche dans la perspective éventuelle d'une thèse de sciences.

Further studies

Etudes doctorales – thèse de sciences – purement universitaires ou mixtes par le biais de contrats CIFRE avec l'industrie.

Career Opportunities

Selon les parcours préalables, les débouchés incluront la possibilité de se diriger vers une carrière universitaire ou hospitalo-universitaire dans des disciplines médicales (neurorééducation, neurologie, neurochirurgie), professorat en Activités Physiques Adaptées, kinésithérapie, ergothérapie, podologie, psychomotricité, chiropraxie, etc.

On pourra aussi viser une entrée vers les métiers biotechnologiques, de recherche et développement dans l'industrie (chef de projet, ingénieur produit...), ou de recherche universitaire sur des postes d'ingénieurs d'étude, de recherche fondamentale, biomédicale, scientifique ou de directeur de recherche.

Environnement de recherche

L'environnement scientifique sera celui du DHU Pepsy "Médecine personnalisée en neurologie et psychiatrie" au sein des Hôpitaux Universitaires Henri Mondor. La majorité des enseignants-chercheurs exercent leur activité de recherche sur le site, soit à l'IMRB soit dans les laboratoires de neurophysiologie ou de biomécanique sur les sites hospitaliers Henri Mondor, Albert Chenevier ou affiliés.

Organisation de la formation

M1 :

- Premier semestre : enseignements théoriques constitués de 4 UE obligatoires et 3 UE optionnelles à choisir parmi 9, complétés par une UE d'enseignements pratiques obligatoire.

- Deuxième semestre : enseignements théoriques constitués de 2 UE obligatoires et 6 UE optionnelles à choisir parmi 11, complétés par une UE de stage obligatoire.

M2 : 30 ECTS

Semestre 3, d'octobre à janvier, les étudiants suivront 8 ECUE obligatoires (22 ECTS), sur :

- la clinique et la neurophysiologie des syndromes moteurs centraux,
- l'analyse du mouvement,
- la neurophysiologie clinique,
- l'imagerie du mouvement,
- les affections neurologiques inflammatoires,
- les maladies du muscle, les adaptations tissulaires aux demandes fonctionnelles
- la neurochirurgie du mouvement
- les traitements intelligents du signal pour l'assistance médicale.

Ils sélectionneront par ailleurs 4 ECUE supplémentaires (pour un total supplémentaire de 8 ECTS) parmi 7 proposées :

- l'anatomie neurologique et musculaire du mouvement,
- les parésies faciales,
- les outils et la méthodologie de recherche,
- la robotique d'assistance,
- la programmation en analyse du signal (Matlab),
- les affections orthopédiques et du rachis

L'examen sur ces enseignements théoriques aura lieu en janvier.

Semestre 4 :

Dans la deuxième partie du Master Neurosciences du Mouvement, les étudiants effectueront un stage en laboratoire, validé par la rédaction d'un mémoire et une soutenance orale fin juin.

> Programme des enseignements

Stage / Alternance

M1 : Un stage de 8 semaines en laboratoire de recherche fait partie intégrante de la formation. Il se déroule entre la deuxième semaine de janvier et la première semaine de mars. Il donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à une présentation orale qui a lieu à l'issue du stage (deuxième semaine de mars).

M2 : Le deuxième semestre sera consacré au stage de recherche, en France ou à l'étranger dans un laboratoire de recherche public ou privé ou en service hospitalier. Selon les contacts pris et les thématiques visées, le parcours Neurosciences du mouvement encouragera les étudiants à effectuer leur stage à l'étranger.

Test

M1 : Les semestres 1 et 2 se valident individuellement sans compensation entre eux, à 10/20 à condition qu'aucune note ne soit inférieure à 8/20.

Un oral de rattrapage après les épreuves écrites est proposé pour les UE obligatoires.

Une deuxième session a lieu début juillet pour les deux semestres, ou seules les UE non validées en session 1 peuvent être repassées. La note conservée est la meilleure des deux notes entre les deux sessions.

M2 :

- Selon les ECUE : Examen écrit terminal début janvier

- Stage : Rapport de stage et soutenance orale

Calendrier pédagogique

M1 :

- Semestre1: début septembre aux vacances de Noël

- Semestre2: deuxième semaine de janvier à fin mai

- Stage: janvier à début mars

M2 : Cours de septembre à janvier

Modalités d'admission en formation initiale

M1 : licence en sciences de la vie, sciences pour la santé ou équivalent.

Modalités d'admission en formation continue

M2 : Parmi les titulaires d'un M1 ou apparenté, le master s'adressera tous les professionnels et acteurs concernés par les affections neurologiques du mouvement : médecins (particulièrement : Médecine Physique et de Réadaptation, Neurorééducation, Neurologie, Neurochirurgie, Gériatrie, Médecine Générale, Santé Mentale), professeurs d'activités physiques adaptées, kinésithérapeutes, ergothérapeutes, psychomotriciens, neuropsychologues, chiropracteurs, podologues et toute personne intéressée par les nouvelles approches sur les affections neurologiques affectant le mouvement.

Tarifs 2019–2020 :

- Formation continue autofinancement : 2 043 euros
- Formation continue prise en charge par l'employeur ou autre : 6 543 euros

Candidature

- Etudiants ou adultes en reprise d'études : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>
 - Etudiants internationaux (procédure Campus France) : consultez le site www.campusfrance.org
 - Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>
- Pour plus d'informations, contactez le département des masters.

Partenariats

- Inserm U955
- Ecole Nationale de kinésithérapie (ENKRE)
- Institut National de Podologie (Paris)
- Laboratoires de recherche à l'étranger

Director of studies

Responsable du M1 : Sophie HUE, parcours médical et Fouad LAFDIL, parcours scientifique
Responsable du parcours : Jean-Michel GRACIES
Directrice des études : Emilie HUTIN
Responsable de la mention : Pascale FANEN

Secrétariat

Hôpital Albert Chenevier – Bâtiment Wurtz
Nathalie BLONDEL – Master 2 Neurosciences du mouvement
40 rue de Mesly – 94010 Créteil cedex
Tél : 01 49 81 30 61 – nathalie.blondel@aphp.fr