

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**UFR/Institut :**

UPEC – UFR de Médecine  
UPEC – Institut de formation en ergothérapie

**Type de diplôme :**

Diplôme d'université

**City :**

Créteil – Campus Henri Mondor

**Length of studies :**

1 an

**Accessible as :**

Initial Training,  
Employee training

## Présentation de la formation

La Neurorééducation du Mouvement est à l'aube de son existence pour les patients présentant des pathologies neurologiques affectant la motricité. En remontant de l'exécution à la conception du mouvement, les 4 premiers modules de ce DU évoquent la parésie spastique (Module 1), les syndromes parkinsoniens (Module 2), les tremblements, chorées, athétoses, ataxies, apraxies, chutes du sujet âgé et la pratique du Tai Chi en Neurorééducation (Module 3) puis les parésies infantiles, parésies faciales, l'analyse du mouvement en laboratoire et certaines pratiques de kinésithérapie avancée (Module 4). Notre objectif est de présenter les acquis actualisés concernant les méthodes d'évaluation (y compris en laboratoire d'analyse biomécanique et neurophysiologique) et de traitement physique et par agents bloquants en restauration neurologique du mouvement, d'exposer les participants à des situations concrètes et à terme d'optimiser les pratiques professionnelles grâce aux derniers concepts validés.

Alors que le handicap, la vulnérabilité, la violence et ses victimes apparaissent comme des préoccupations majeures pour la société et la santé, il existe peu de formations pluridisciplinaires sur ces thèmes qui soient accessibles aux professionnels concernés par le handicap, dont les médecins. L'objectif du Module 5 de ce DU est de contribuer à combler ce vide.

## Organisation de la formation

Module 1 : Parésie Spastique Déformante : définition d'un syndrome

Module 2 : Syndromes parkinsoniens

Module 3 : Tremblements – Cervelet – Ataxies – Apraxies – Chorées

Module 4 : Analyse du Mouvement – Parésies faciales –

Neurorestauration chez l'enfant

Module 5 : Cas concrets – Handicap – Aspects juridiques

> Programme

## Test

L'évaluation du DU sera basée sur un examen écrit à la fin des 5 modules.

## Calendrier pédagogique

De mai à fin juin

## Modalités d'admission en formation continue

tous professionnels et acteurs concernés par les affections neurologiques du mouvement et le handicap : professions de santé (particulièrement : Médecine Physique, Neurologie, Gériatrie, Médecine Générale, Santé Mentale), kinésithérapeutes, ergothérapeutes, professeurs d'éducation physique adaptée,

psychomotriciens, neuropsychologues, secteur social, professions juridiques, gestionnaires de santé, responsables associatifs, enseignants, experts et médecins conseils, psychologues, chercheurs en sciences humaines, formateurs, économistes, urbanistes et toute personne intéressée par une nouvelle approche d'un phénomène de société ancien et des affections neurologiques affectant le mouvement.

Pré-requis : Bac +4 avec possibilité d'équivalence par expérience professionnelle, sur décision du comité pédagogique. Les frais d'inscription varient selon la formule choisie et le statut du candidat (formation initiale ou continue).

## Candidature

> Plus d'informations

Tarifs 2018-2019 :

- Formation initiale : 633.90 + 90 euros (CVEC : étape obligatoire avant débuter mon inscription à l'UPEC)
- Formation continue autofinancement : 804 euros
- Formation continue prise en charge par l'employeur ou autre : 1 434 euros

## Partenariats

CHU Mondor

## Director of studies

Pr Jean-Michel Graciès

CHU Henri Mondor

Service de médecine physique et de réadaptation (3 ème sous sol)

51 avenue du Maréchal De Lattre De Tassigny

94010 Créteil cedex

jean-michel.gracies@hmn.aphp.fr

## Secrétariat

Service de Rééducation Neurolocomotrice,

Hôpitaux Universitaires Albert Chenevier-Henri Mondor,

Université Paris-Est - Faculté de Médecine de Créteil

patricia.larive@aphp.fr - Tél 01 49 81 24 98

nathalie.blondel@aphp.fr - Tél 01 49 81 30 61

## Plus d'informations

Équipe enseignante :

Marjolaine BAUDE : Chef de Clinique Assistante, Service de Rééducation Neurolocomotrice, Hôpitaux Universitaires Albert Chenevier-Henri Mondor, Université Paris-Est, Faculté de Médecine de Créteil

Claude HAMONET : Professeur honoraire des Universités, Université Paris Est Créteil, consultant MPR, Hôtel Dieu de Paris

Marie de JOUVENCEL : Neuropsychologue, Coordinatrice de l'équipe para-médicale du foyer d'accueil médicalisé de Maule 78480

Équipe enseignante :

Marjolaine BAUDE : Chef de Clinique Assistante, Service de Rééducation Neurolocomotrice, Hôpitaux Universitaires Albert Chenevier-Henri Mondor, Université Paris-Est, Faculté de Médecine de Créteil

Claude HAMONET : Professeur honoraire des Universités, Université Paris Est Créteil, consultant MPR, Hôtel Dieu de Paris

Marie de JOUVENCEL : Neuropsychologue, Coordinatrice de l'équipe para-médicale du foyer d'accueil médicalisé de Maule 78480

