

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**UFR/Institut :**

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

**Type de diplôme :**

Diplôme d'université

**Lieu(x) de formation :**

Créteil – Campus Henri Mondor

**Durée des études :**

1 an

**Accessible en :**

Formation initiale,  
Formation continue

## Présentation de la formation

**Cette formation n'ouvrira pas en 2023-2024.**

La Neuroéducation 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 Neuroéducation (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

## Contrôle des connaissances

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

## 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).

#### Tarifs pour la formation continue 2023-2024 :

- Formation continue prise en charge par l'employeur : 1 250 euros + 243 de frais d'inscription
- Contacter [dufmc.fc@u-pec.fr](mailto:dufmc.fc@u-pec.fr) pour toute autre situation.

## Candidature

> Plus d'informations

Tarifs 2021-2022 :

Frais de formation financeur : 1250 € - 243 € de droits d'inscription  
Contacter [dufmc.fc@u-pec.fr](mailto:dufmc.fc@u-pec.fr) pour toute autre situation.

## Partenariats

CHU Mondor

## Responsables pédagogiques

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@aphp.fr](mailto:jean-michel.gracies@aphp.fr)

## Secrétariat

Service de Rééducation Neurolocomotrice,

Hôpitaux Universitaires Albert Chenevier-Henri Mondor,

Université Paris-Est - Faculté de Santé de Créteil

[nathalie.blondel@aphp.fr](mailto: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

