

MASTER 2 HANDICAP NEUROLOGIQUE

DOMAINE(S) :

SCIENCE - TECHNOLOGIE - SANTÉ

MENTION	STAPS : Activité physique adaptée et santé (Université Paris-Saclay) Neurosciences
DISCIPLINE(S)	Médecine et santé
DURÉE DES ÉTUDES	2 semestres
COMPOSANTE(S)	UFR Simone Veil - santé
SITE(S) D'ENSEIGNEMENT	Garches
FORMATION DIPLÔMANTE	✓
FORMATION INITIALE	✓
FORMATION CONTINUE	✓

Ce master de l'UVSQ est accrédité Université Paris-Saclay.

Les étudiants auront une inscription "Paris-Saclay" et recevront un diplôme de l'Université Paris-Saclay.

L'objectif du Master recherche est de former des médecins spécialisés en Médecine Physique et Réadaptation, mais aussi d'autres spécialités médicales ou biologiques, et des para-médicaux (kinésithérapeutes, ergothérapeutes, infirmiers, orthophonistes, psychomotriciens, podologues et autres publics (STAPS)) à la recherche dans le domaine du handicap neurologique. L'approche utilisée dans ce master se veut résolument interdisciplinaire, faisant appel à des enseignants de disciplines différentes, tous expérimentés dans leur domaine dont la caractéristique est de constituer une équipe pédagogique de qualité, diversifiée et complémentaire. Il est présenté au cours de cette formation l'ensemble des domaines de recherche appliquée au handicap neurologique allant de la recherche clinique, à la recherche translationnelle sans oublier la recherche en physiologie et physiopathologie.

À l'issue de cette formation, 3 grandes compétences professionnelles seront acquises :

- Une compétence clinique via l'enseignement de la prise en charge standard des différentes pathologies rencontrées dans le domaine du handicap neurologique.
- Une compétence de recherche via l'enseignement théorique et pratique (stages en laboratoire de recherche) dispensé au cours du Master.

- Une compétence managériale : organisation de projets de recherche dans le domaine du handicap neurologique.

Le descriptif complet du master se trouve sur le site de l'Université Paris-Saclay.

Conditions d'admission

CANDIDATURE OBLIGATOIRE :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/staps-activite-physique-adaptee-et-sante/m2-handicap-neurologique>

Plateforme Inception

Du 30/01/2026 au 30/06/2026

DEMARCHES COMPLEMENTAIRES

POUR LA REPRISE D'ÉTUDES :

Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles

- Si vous ne répondez pas aux Conditions d'Admission définies dans la fiche en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay :

Téléchargez le complément de dossier VAPP

- Dans tous les cas :

1. Candidatez en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay
2. Téléchargez la fiche de liaison et retournez-la par e-mail au format PDF au contact "reprise d'études"

- Tarif et financements

- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études

- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

Contact réservé à la reprise d'études

Département DPC et Formation Continue en Santé

fc-medicine@uvsq.fr

Formation(s) requise(s)

Etre titulaire d'une licence pour l'accès au M1 Handicap neurologique. Il peut s'agir d'une licence de formation paramédicale, de biologie ou de STAPS. Etre titulaire d'un M1 ou d'un équivalent de M1 via la validation des acquis de l'expérience pour l'accès en M2. Il peut s'agir d'un M1 de biologie, de STAPS, d'une formation paramédicale permettant la validation d'un M1 ou une formation médicale.

Inscription

Adresses et coordonnées

Responsable de la formation :

Pr Djamel Bensmail
UF Blessés Médullaires
Service de MPR
Pôle Handicap-Rééducation
Hôpital R. Poincaré - Garches

Contacts administratifs

Secrétariat pédagogique :

Laetitia Le Prado
UFR Simone Veil -Santé - bureau 11
2, avenue de la Source de la Bièvre
78280 Montigny-le-Bretonneux
masters.sante.svs@uvsq.fr
Tél : 01 70 42 94 93

Contacts formation continue

Département Formation Continue :

Madame Morgane Deschamps
Mail : morgane.deschamps@uvsq.fr
ou
fc-medecine@uvsq.fr