

## MASTER 1 HANDICAP NEUROLOGIQUE

DOMAINE(S) :

SCIENCE - TECHNOLOGIE - SANTÉ

MENTION	STAPS : Activité physique adaptée et santé (Université Paris-Saclay)
DISCIPLINE(S)	Médecine et santé
COMPOSANTE(S)	UFR Simone Veil - santé
SITE(S) D'ENSEIGNEMENT	Garches Guyancourt (Saint-Quentin-en-Yvelines)

Master permettant de se former à l'ensemble des troubles neurologiques secondaire à une lésion du système nerveux central et périphérique

Il s'agit du seul master traitant des déficiences essentielles et multiples associées au handicap neurologique telles que les déficiences motrices, cognitives, respiratoires, vesico sphinctériennes, douleurs. Il présente également le panel de solution thérapeutique actuel et à venir, allant de la recherche fondamentale à la recherche clinique.

### Compétences développées

---

#### Compétence

---

S'approprier la littérature existante sur un sujet donné dans le domaine du handicap et démontrer une capacité d'analyse bibliographique. Savoir formuler une question de recherche, une hypothèse et une méthodologie adaptée pour y répondre

#### Objectifs pédagogiques de la formation

---

L'objectif principal de ce parcours est de former des professionnels para-médicaux (kinésithérapeutes, ergothérapeutes, psychologues, orthophonistes), des étudiants en STAPS, en biologie et des médecins à la recherche dans le domaine du handicap neurologique allant de la recherche fondamentale (biologique et génétique) à la recherche clinique. Les champs disciplinaires enseignés couvrent l'intégralité des domaines de la médecine physique et réadaptation dans le champ du handicap neurologique. L'enseignement de la physiologie et de la physiopathologie des différents systèmes atteints dans le cadre de pathologie musculaire, du système nerveux périphérique et central, offrent la possibilité aux étudiants de mieux comprendre les signes

cliniques observées lorsque ces systèmes dysfonctionnent. De plus le module d'initiation à la recherche clinique et de statistique ainsi que le module démarche scientifique devraient permettre aux étudiants d'être capable d'établir et de mener à bien leurs propres projets de recherches

## Formation(s) requise(s)

---

Psychologie

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Sciences pour la santé

niveau License ou équivalent pour les professions paramédicales

Candidature sur INCEPTION et MonMaster:

### Plateforme Inception

Du 15/01/2026 au 16/03/2026

### Plateforme MonMaster

Du 17 février au 16 mars 2026

Dossier VAPP (obligatoire pour toutes les personnes demandant une validation des acquis pour accéder à la formation) <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/formation-continue/validation-des-acquis-de-lexperience>.

Document justificatif des candidats exilés ayant un statut de réfugié, protection subsidiaire ou protection temporaire en France ou à l'étranger (facultatif mais recommandé, un seul document à fournir) :

- Carte de séjour mention réfugié du pays du premier asile
- OU récépissé mention réfugié du pays du premier asile
- OU document du Haut Commissariat des Nations unies pour les réfugiés reconnaissant le statut de réfugié
- OU récépissé mention réfugié délivré en France
- OU carte de séjour avec mention réfugié délivré en France
- OU document faisant état du statut de bénéficiaire de la protection subsidiaire en France ou à l'étranger.

## Contenu de la formation

---

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/staps-activite-physique-adaptee-et-sante/m1-handicap-neurologique#edit-group-programme>

## Perspectives professionnelles

---

Après un master : Chargé(e) d'études

Après Master + Doctorat : chercheur ou enseignant-chercheur

Chargé-e de projet

Domaines : santé, pharmacie, agroalimentaire, biotechnologies, instruments et réactifs, cosmétique, dépollution et environnement

## Poursuites d'études à l'UVSQ

---

Les étudiants titulaires d'un M2 ont la possibilité de poursuivre dans la recherche en doctorat

Master Neurosciences

Chargé-e d'études

Chef-fe de projet/de mission

Doctorat

Formation d'attaché.e ou assistant.e de Recherche Clinique

Ingénierie études, recherche et développement

M2 Handicap neurologique

Mémoire de recherche

## Adresses et coordonnées

---

### **Responsables de la formation:**

M.Roche Nicolas

Mme Prigent Hélène

### **Gestionnaire de scolarité:**

Laetitia Le Prado

masters.sante.svs@uvsq.fr

### **Contact réservé à la reprise d'études**

Morgane Deschamps

morgane.deschamps@uvsq.fr