

## Master STAPS

# Parcours Mouvement ergonomie handicap

## Présentation

Le parcours MEH est l'un des cinq parcours proposés par le master axé sur la formation des étudiants dans le domaine de la motricité sur des thématiques liées à l'ergonomie et au handicap sensori-moteur.

Ce parcours est susceptible d'intéresser plus particulièrement les kinésithérapeutes, ostéopathes, ou médecins en formation initiale ou continue. Ce parcours forme également des étudiants aptes à développer des thématiques de recherche dans ces domaines spécifiques de la motricité humaine.

## Objectifs

L'objectif de ce parcours est de former des étudiants intéressés par les questions de motricité et d'activités physiques en lien avec des problématiques d'adaptation dans le domaine de l'ergonomie et/ou du handicap sensori-moteur.

## Admission

La 1<sup>re</sup> année de master est accessible sur dossier aux candidats justifiant d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master ou via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

L'accès en 2<sup>e</sup> année est de droit pour tous les titulaires d'un master 1<sup>re</sup> année de la même mention à l'UGA.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédente
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, [vous pouvez entreprendre une démarche de validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Vous souhaitez candidater et vous inscrire en master STAPS ? Rendez-vous sur le site internet de l'UGA, rubrique candidatures et inscriptions : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/candidater-et-s-inscrire/>

> 1<sup>re</sup> campagne : rentrée 2020-2021 (du 15 mars au 30 avril)

> 2<sup>e</sup> campagne : rentrée 2020-2021 (1<sup>er</sup> mai au 31 mai)

## Poursuite d'études

Les poursuites d'études peuvent conduire à une orientation vers une autre spécialité de Master sur le site ou à l'extérieur, ou au Doctorat. Certains étudiants effectuent une réorientation vers la formation de kinésithérapeute, ostéopathe, etc.

Les poursuites d'études sont notamment possibles au sein de différentes spécialités de master présentes dans la Région Rhône-Alpes (Université Claude Bernard, Université de Savoie Mont Blanc, Université de Saint Etienne). La formation de 1<sup>re</sup> année assurée sur le site grenoblois permet cet accès sans difficultés. Les poursuites d'études sont également possibles dans d'autres spécialités de master STAPS, au plan national. Les poursuites

d'études peuvent également se faire au sein du Master ISM ou encore du Master Géron-technologies. De fait, environ 50% de nos étudiants poursuivent leur 2e année de master à l'extérieur de Grenoble ou dans un autre master.

## Infos pratiques :

- > **Composante** : UFR STAPS (sciences et techniques des activités physiques et sportives)
- > **Durée** : 2 ans
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

### Responsable(s) pédagogique(s)

Vincent Nougier  
Vincent.Nougier@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

### Master 1re année

#### Semestre 7

UE Aide au projet professionnel	3 ECTS	24h
UE Projet tutoré S7	3 ECTS	10h
UE Santé, motricité, ergonomie	6 ECTS	40h

3 élément(s) au choix parmi 8

UE Droit du sport de nature, du tourisme et des voyages	6 ECTS	48h
UE Environnement social et comportements sportifs	6 ECTS	40h
UE Fatigue et mouvement	6 ECTS	40h
UE Interactions posture et mouvement	6 ECTS	40h
UE Psychologie sociale de l'activité physique et éducation à la santé	6 ECTS	45h
UE Santé, motricité, ergonomie	6 ECTS	40h
UE Socio des pratiques et des institutions du tourisme sportif	6 ECTS	48h
UE Socio-économie des consommateurs et des marchés du tourisme sportif	6 ECTS	48h

#### Semestre 8

UE Compétences écrites en anglais scientifique du sport	3 ECTS	20h
UE Initiation recherche	6 ECTS	40h
UE Projet tutoré S8	3 ECTS	
UE Traitement du signal	3 ECTS	25h

UE Programmation MathLab	3 ECTS	25h
UE Stage M1	12 ECTS	

### Master 2e année

#### Semestre 9

4 élément(s) au choix parmi 13

UE APA et physiopathologie	3 ECTS	25h
UE Biomécanique et modélisation du mouvement	3 ECTS	20h
UE Caractéristiques fonctionnelles du sportif blessé	3 ECTS	25h
UE Caractéristiques psychologiques du sportif blessé	3 ECTS	25h
UE Contrôle de la motricité normale et pathologique	3 ECTS	20h
UE Economie et stratégies d'entreprise	3 ECTS	30h
UE Géopolitique du tourisme sportif	3 ECTS	30h
UE Mécanismes physiologiques d'altération/d'amélioration de la motricité	3 ECTS	20h
UE Motivation pour les activités physiques dans un objectif de santé	3 ECTS	20h
UE Neuropathologie et exercice	3 ECTS	30h
UE Prospective tourisme, sport et numérique	3 ECTS	30h
UE Traitement de données statistiques	3 ECTS	20h

<b>UE Travail, mobilité internationale et muticulturalisme</b>	3 ECTS	30h
3 élément(s) au choix parmi 4		
<b>UE Anglais : production orale et prise de notes</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Mesure et acquisition de données liées au mouvement</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Outils d'insertion professionnelle</b>	3 ECTS	20h
<b>UE CPACE</b>	3 ECTS	
3 élément(s) au choix parmi 7		
<b>UE Biomécanique et modélisation du mouvement</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Contrôle de la motricité normale et pathologique</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Mécanismes physiologiques d'altération/d'amélioration de la motricité</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Neuropathologie et exercice</b>	3 ECTS	30h
<b>UE Innovation technologique en santé</b>		
<b>UE Système de management de la qualité</b>		
<b>UE autre à choix</b>		
<b>Semestre 10</b>		
<b>UE Stage</b>	30 ECTS	