

Master STAPS

Parcours Ingénierie et Sciences du Mouvement Humain (ISMH)

Présentation

Le parcours STAPS est l'un des cinq parcours proposés par le master. Ce parcours générique permet aux étudiants d'élaborer leur parcours.

Ce parcours générique doit permettre à des étudiants en formation continue, à des étudiants étrangers, ou à des étudiants souhaitant valider une formation de niveau master, de se construire un parcours à la carte, sur la base des choix d'UE qu'ils souhaitent. Seules des contraintes d'emploi du temps sont susceptibles de limiter les choix des étudiants.

Ce parcours ne permettra pas la délivrance d'un visa spécifique.

Admission

La 1^{ère} 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^e année de master est de droit pour tous les titulaires d'un master 1 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 précédentes
- 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^{ère} campagne : rentrée 2020-2021 (date à venir)

2^{ème} campagne : rentrée 2020-2021 (date à venir)

Poursuite d'études

Les poursuites d'études sont possibles dans une autre spécialité de Master sur le site ou à l'extérieur du site Grenoblois, en Doctorat, ou dans le cadre des concours de la fonction publique : Professorat de sport, Professorat d'éducation physique et sportive, Conseiller Territorial des Activités Physiques et Sportives (ETAPS et CTAPS) .

Infos pratiques :

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

Contacts

Responsable pédagogique

Nougier Vincent
 Vincent.Nougier@univ-grenoble-alpes.fr
 Secrétariat de scolarité

Panzarella Marie France
 Marie-France.Panzarella@ujf-grenoble.fr, Marie-France.Panzarella@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Master 1re année

Semestre 7

UE Aide au projet professionnel	3 ECTS
UE Projet tutoré S7	3 ECTS
3 option(s) au choix parmi 8	
UE Droit du sport de nature, du tourisme et des voyages	6 ECTS
UE Environnement social et comportements sportifs	6 ECTS
UE Fatigue et mouvement	6 ECTS
UE Interactions posture et mouvement	6 ECTS
UE Psychologie sociale de l'activité physique et éducation à la santé	6 ECTS
UE Santé, motricité, ergonomie	6 ECTS
UE Socio des pratiques et des institutions du tourisme sportif	6 ECTS
UE Socio-économie des consommateurs et des marchés du tourisme sportif	6 ECTS
1 option(s) au choix parmi 7	
UE Education thérapeutique du patient	3 ECTS
UE Fondements scientifiques de l'APAS	3 ECTS
UE Méthodologie, conception et analyse de l'intervention en entraînement	6 ECTS
UE Marketing du tourisme sportif	3 ECTS
UE Santé, motricité, ergonomie	6 ECTS
UE Séminaire pro numérique et tourisme de montagne	3 ECTS

UE Séminaire pro sport et tourisme international 3 ECTS

Semestre 8

UE Compétences écrites en anglais scientifique du sport	3 ECTS
UE Initiation recherche	6 ECTS
UE Projet tutoré S8	3 ECTS
UE Stage M1	12 ECTS
1 option(s) au choix parmi 9	
UE Conception et analyse de l'intervention en APA	3 ECTS
UE Déficience intellect sév à profonde/troubles comportementaux	3 ECTS
UE Economie, organisation et financement du sport	3 ECTS
UE Ecommercialisation et etourisme	3 ECTS
UE Ingénierie de projet et de produit (TI)	3 ECTS
UE Programmation MathLab	3 ECTS
UE Traitement du signal	3 ECTS
UE Traumatologie sportive et méthodologie du ré-entraînement	6 ECTS
UE autre à choix	

Master 2e année

Semestre 9

4 option(s) au choix parmi 13

UE APA et physiopathologie	3 ECTS
UE Biomécanique et modélisation du mouvement	3 ECTS
UE Caractéristiques fonctionnelles du sportif blessé	3 ECTS
UE Caractéristiques psychologiques du sportif blessé	3 ECTS
UE Contrôle de la motricité normale et pathologique	3 ECTS
UE Economie et stratégies d'entreprise	3 ECTS
UE Géopolitique du tourisme sportif	3 ECTS
UE Mécanismes physiologiques d'altération/d'amélioration de la motricité	3 ECTS
UE Motivation pour les activités physiques dans un objectif de santé	3 ECTS
UE Neuropathologie et exercice	3 ECTS
UE Prospective tourisme, sport et numérique	3 ECTS
UE Traitement de données statistiques	3 ECTS
UE Travail, mobilité internationale et muticulturalisme	3 ECTS
3 option(s) au choix parmi 4	
UE Anglais : production orale et prise de notes	3 ECTS
UE Mesure et acquisition de données liées au mouvement	3 ECTS
UE Outils d'insertion professionnelle	3 ECTS
UE CPACE	3 ECTS
3 option(s) au choix parmi 16	
UE Activité physique adaptée à la personne âgée fragile	3 ECTS
UE Aides périphériques à la réhabilitation	3 ECTS
UE APA et physiopathologie	3 ECTS
UE Biomécanique et modélisation du mouvement	3 ECTS
UE Contrôle de la motricité normale et pathologique	3 ECTS
UE Ethique de la consommation et de l'entreprise	3 ECTS
UE Innovation en tourisme sportif et en montagne	3 ECTS
UE Internet, référencement et réseaux sociaux	3 ECTS

UE Mécanismes physiologiques d'altération/d'amélioration de la motricité	3 ECTS
UE Neuropathologie et exercice	3 ECTS
UE Prévention des traumatismes sportifs	3 ECTS
UE Qualité, labelisation et certification	3 ECTS
UE Ré-entraînement de l'ensemble des qualités du sportif	3 ECTS
UE Suivi de la réhabilitation en APA	3 ECTS
UE autre à choix	
UE Innovation technologique en santé : principes généraux	3 ECTS

Semestre 10

UE Stage	30 ECTS
-----------------	---------