



Inaccessible environments



Assistive technology



Disabled sports

Master

STAPS - Activité Physique Adaptée - Santé Parcours Vieillessement, Handicap : Mouvement et Adaptation

+ Formation initiale + Formation continue

université
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL

Sport

Mouvement

Facteurs Humains

Objectifs de la formation

+ L'objectif du parcours VHMA est de former des cadres santé capables de conduire une expertise et de proposer des solutions adaptées pour favoriser, maintenir et /ou rétablir les conditions de mobilité et d'intégration sociale ou professionnelle.

+ Plus spécifiquement ce parcours permet de contribuer à établir, dans un contexte de partage des informations, un «diagnostic fonctionnel» dans un environnement donné et de proposer des solutions pratiques en termes d'aide individuelle ou collective adaptée ou d'aménagement de l'environnement.

Compétences

Le parcours VHMA permet :

- + D'acquérir et mobiliser des savoirs pluridisciplinaires complexes et hautement spécialisés
- + De développer et interpréter un protocole d'évaluation à l'aide d'outils spécifiques
- + De concevoir, planifier et coordonner des projets selon les contextes professionnels
- + De mobiliser la démarche scientifique dans une perspective de diffusion et de transfert des connaissances
- + D'adapter son action et ses projets aux contextes professionnel et sociétal tout en contribuant à l'innovation
- + De travailler en équipe et entretenir des relations interpersonnelles durables en réseau professionnel

Admission

Public visé

La formation est ouverte majoritairement aux :

- + étudiants titulaires d'une mention STAPS de licence (de préférence APA-S)
- + étudiants issus d'une formation paramédicale (kinésithérapie, ergothérapie, psychomotricité, ergonomie, ostéopathie, ...)
- + candidats aux profils variés sur étude de dossier

Modalités de candidature

Les masters de l'Université Paris-Saclay sont des masters à capacité limitée, et donc sélectifs.

- + admissions sur dossier à déposer sur la plateforme de candidature de l'université

Aide à la réussite

- Un tuteur universitaire pour chaque étudiant
- Journées de présentation des métiers occupés par les anciens étudiants
- Possibilité de mettre en place des contrats d'apprentissage
- Formation en alternance aidant à l'insertion professionnelle
- Accès à une base de données recensant les entreprises et instituts susceptibles d'accueillir les étudiants en stage
- Diffusion de nombreuses offres de stage et d'emploi



Organisation des enseignements

Enseignement par projet

Projets en Master 1ère année

- + Enseignement « Gestion de projet » : les étudiants organisent un événement auprès d'élèves de collège pour les sensibiliser face à la sédentarité, au handicap, à l'avancée en âge...
- + Enseignement « projet innovant » : les étudiants doivent monter et défendre un projet en lien avec l'ingénierie, les nouvelles technologies et les déficits.

Projets en Master 2ème année

- + Enseignement « Gestion de projet » : les étudiants organisent trois événements : APA Day, Design for all day et APAd'limit en lien avec les métiers de l'activité physique adaptée et de l'accessibilité et auprès de publics concernés.
- + Options «Accessibilité et conception universelle» et «Conception et planification de projets en APA» : les étudiants construisent des projets dans leur domaine de prédilection sous la supervision de professionnels.

Stage : une véritable expérience professionnelle

- + Une véritable expérience professionnelle, validée chaque année par un mémoire et une soutenance

Débouchés

Poursuite d'études

- Le master STAPS APA-S est liée à une offre de formation en doctorat dans l'Université Paris-Saclay.

Passerelles

- Tout étudiant a la possibilité de faire une demande de réorientation dans les masters de la même mention sur examen de dossier, ou dans un autre master de la même Graduate School sous réserve de l'accord du responsable de la mention envisagée.

Insertion professionnelle

Les étudiants diplômés peuvent occuper des postes dans quatre domaines principaux :

- + Activité Physique Adaptée : chef de projet, chef d'équipe ou enseignant en réseau de santé (hôpital privé ou public, centre de rééducation, centres spécialisés, maison de retraite...)
- + Réseaux de santé : chef de projet, responsable développement, chargé de mission handicap/accessibilité/promotion de l'activité physique en collectivités territoriales (mairie, conseils généraux, régionaux, mutuelles, assurances, caisse de retraite...)
- + Accessibilité : chef de projet, cadre chargé à la mise en accessibilité (musées, théâtres, mairies, monuments historiques...), chargé de mission, consultant, chef d'entreprise.
- + Recherche : maître de conférences, ingénieur de recherche (en laboratoire, centre de recherche, centre de rééducation, hôpital...). Il est en effet possible de poursuivre en doctorat après obtention du master VHMA et de s'orienter vers une carrière de chercheur

Le taux d'insertion professionnelle dans ce parcours est de plus de 70% six mois après l'obtention du diplôme.

Les + :

- Approche de l'activité physique adaptée et de l'accessibilité, pour les publics souffrant de limitations ou de déficits
- M2 possible en apprentissage
- Large ouverture sur le monde professionnel, avec un taux d'insertion élevé

Informations pratiques

Responsable pédagogique du parcours :

Alexandra Perrot

alexandra.perrot@universite-paris-saclay.fr

Contact gestionnaire pédagogique :

Caroline Forcellini

master.vhma@universite-paris-saclay.fr

Contact formation continue :

Norine Coussot

norine.coussot@universite-paris-saclay.fr

Pour votre orientation et votre insertion professionnelle :

Pôle OCPE accueil.oip@universite-paris-saclay.fr

Pôle IPPA insertion.professionnelle@universite-paris-saclay.fr

Antenne d'Orsay 01 69.15.54.47

Bât. 333 - 1^{er} étage. Rue du Doyen A. Guinier. Orsay (91)

Antenne de Sceaux 01.40.91.18.38

Bât. B - RDC Bas. 54 boulevard Desgranges. Sceaux (92)

Lieux d'enseignement

10% des cours en Master 1 et 50% des cours en Master 2 : Campus d'Orsay

Faculté des Sciences du Sport, bâtiment 335 (RER B Orsay Ville / Bures sur Yvette)

90% des cours en Master 1 : UFR STAPS Paris

1 rue Lacretelle, 75015 Paris (Métro 12 porte de Versailles, Tram T2 ou T3 porte de Versailles)

50% des cours en Master 2 : Hôpital du Kremlin Bicêtre

Faculté de médecine, 63 rue Gabriel Péri, 94240 Le Kremlin Bicêtre (Métro 7 le Kremlin-Bicêtre , RER B RER B Gentilly et bus 125 Mairie Kremlin-Bicêtre)