



Master

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

+ Formation initiale + Formation continue + Apprentissage



GRADUATE SCHOOL

Sport
Mouvement
Facteurs Humains

Objectifs de la formation

 + L'objectif du parcours VHMA est de former des professionnels 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, une «évaluation fonctionnelle» dans un environnement donné et de proposer des solutions pratiques en termes d'aide individuelle ou collective adaptée ou d'aménagement à la mobilité et au mouvement

Admission

Public visé

La formation est ouverte majoritairement aux :

- + Etudiants titulaires d'une licence mention STAPS APA-S.
- + 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 sont donc sélectifs.

- + Pour la 1ère année de master, les candidatures se font sur dossier sur la plateforme monmaster.gouv.fr
- + Pour la 2ème année de master, les candidatures se font sur dossier sur la plateforme [inception](https://inception.sorbonne-paris-saclay.fr) de l'Université Paris-Saclay

Durée de la formation

- Le master se déroule sur deux années universitaires et permet d'acquérir 120 crédits ECTS.

Accèsibilité aux personnes en situation de handicap

- Oui sur étude de dossier, <https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/handicap/etudiants-en-situation-de-handicap>.

Délais d'accès

- Le master débute au mois de septembre chaque année.

Tarifs

- <https://www.universite-paris-saclay.fr/admission/droits-dinscription>

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

Aide à la réussite

- Un tuteur universitaire pour chaque étudiant lors de la réalisation des mémoires de fin d'année.
- Journées de présentation des métiers occupés par les anciens étudiants.
- Possibilité de mettre en place des contrats d'apprentissage.
- Formation en alternance favorisant 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 1ère année de Master

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

Projets en 2ème année de Master

- + 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.
- + 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.

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*
- *Taux de réussite de 95% en 1ère année et de 90% en 2ème année*

Stage : une véritable expérience professionnelle

- + Une véritable expérience professionnelle, validée chaque année par un mémoire et une soutenance.
- + En master 1ère année, 2 semaines de stage début janvier puis 6 semaines d'avril à mai.
- + En master 2ème année, 4 à 6 mois de stage à partir de février.

Méthodes mobilisées

- Les enseignements ont lieu quasi exclusivement en présentiel sous forme de cours et travaux dirigés.

Modalités d'évaluation

- Contrôle continu, contrôle terminal, partiels au semestre, soutenance de mémoire en fin d'année.

Débouchés

Poursuite d'études

- Le master STAPS Activité Physique Adaptée -Santé est liée à une offre de formation en doctorat dans l'Université Paris-Saclay et l'Université de Paris.

Passerelles

- Tout étudiant a la possibilité de faire une demande de réorientation dans les masters de la même mention APA-S (Physical Activity, Exercise and Health et Handicap Neurologique) 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, milieu hospitalier...). Il est en effet possible de poursuivre en doctorat après l'obtention du master VHMA et de s'orienter vers la recherche ou la recherche et développement.

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

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
fc.staps@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,
rue Pierre de Coubertin, bâtiment 335, 91440 Bures sur Yvette
Accès par RER B Orsay Ville et Bures sur Yvette

90% des cours en Master 1 : UFR STAPS Paris
1 rue Lacretelle, 75015 Paris
Accès par métro 12 porte de Versailles ou 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
Accès par métro 7 le Kremlin-Bicêtre ou RER B Gentilly et bus 125 Mairie Kremlin-Bicêtre