



Master 2^{ème} année

SEMESTRE 3

UE9 Compétences génériques transversales et pré-professionnelles (6 ECTS)

- Anglais scientifique : savoir présenter (2 ECTS)
- Insertion professionnelle (2 ECTS)
- Communiquer : savoir présenter, expliquer, argumenter et convaincre (2 ECTS)

UE10 Compétences disciplinaires « Gestion et management de projet » (4 ECTS)

- Évaluation de programmes et de projets (2 ECTS)
- Management et gestion de projet : mise en œuvre (2 ECTS)

UE11 Compétences spécialisées « Expertise du champ professionnel spécifique » (20 ECTS)

- Réalisation, interprétation et utilisation en APA et en EOPS des évaluations de la condition physique en laboratoire (4 ECTS)
- Expertise, prise de mesure et adaptation du matériel sportif (4 ECTS)
- Conduites alimentaires et sport de haut niveau (4 ECTS)
- Méthodes d'entraînement en handisport (4 ECTS)
- Réathlétisation (4 ECTS)

SEMESTRE 4

UE12 Stage de 300h (30 ECTS)

CONDITIONS D'ADMISSION

Sur dossier : Licence STAPS entraînement sportif ou Activité Physique Adaptée et Santé

informations inscriptions

Secrétariat STAPS Master/ 01 48 38 88 72 / sec2-staps@univ-paris13.fr

POUR PLUS D'INFORMATIONS

• Vie étudiante, frais d'inscription, ... : www.univ-paris13.fr

CONTACTS ET ACCÈS

Responsable de la formation : Patricia THOREUX

Secrétariat pédagogique :

Secrétariat STAPS Master / 01 48 38 88 72 / sec2-staps@univ-paris13.fr

Orientation - Insertion professionnelle :

VOIE (Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant)
Campus de Villeteuse (Entrée ouest, sous les amphis 5, 6, 7) : 01 49 40 40 11
Campus de Bobigny (Bât. de l'Illustration, RDC, salle 18) : 01 48 38 88 38
www.univ-paris13.fr/orientation

Formation continue (FC) – Alternance (A) – Validation des acquis (VA) : CeDIP

(Centre du Développement et de l'Ingénierie de la Professionnalisation)
www.univ-paris13.fr/clarifier-son-projet-etre-accompagne
Bureau A103 RdC Bâtiment Lettres et Communication – Campus de Villeteuse
01 49 40 37 64 - acc-cfc@univ-paris13.fr (FC - A) / 01 49 40 37 04 - svap-cfc@univ-paris13.fr (VA)

U.F.R. Santé Médecine Biologie Humaine - Léonard de Vinci

VENIR À PARIS 13 : CAMPUS DE BOBIGNY / 1, rue de Chablis - 93017 Bobigny Cedex

Voiture, à partir de Paris : Porte de la Villette > Route du Bourget (N2) jusqu'au fort d'Aubervilliers
Puis D27 (à droite) direction « Faculté de médecine ».

Coordonnées GPS - Latitude : 48.9148297 - Longitude : 2.4177062999999634

Transports en commun :

Depuis Paris

- Métro Ligne 5 jusqu'au terminus Bobigny-Pablo Picasso puis Tramway 1 direction St-Denis jusqu'à l'arrêt Hôpital Avicenne.
- Métro Ligne 7 direction La Courneuve-8 mai 1945 jusqu'à l'arrêt Fort d'Aubervilliers puis Bus 134 ou Bus 234, arrêt Les Courtillères.
- Métro Ligne 7 jusqu'au terminus La Courneuve-8 mai 1945 puis Tramway 1 direction Bobigny-Pablo Picasso jusqu'à l'arrêt Hôpital Avicenne.



UNIVERSITÉ PARIS 13

MASTER ENTRAÎNEMENT ET OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE SPORTIVE (EOPS)

Handicaps locomoteurs et sensoriels et performance sportive (HLSPS)

FORMATION
INITIALE ET
CONTINUE

Étudier
à
UP13

www.univ-paris13.fr/smbh

#UP13

U-PC
Université Sorbonne
Paris Cité
CAMPUS @
CONDORCET
Paris-Aubervilliers

OBJECTIFS

Ce parcours de formation permettra aux étudiants de développer des compétences concernant les déterminants de la performance des sportifs présentant des handicaps locomoteurs et sensoriels.

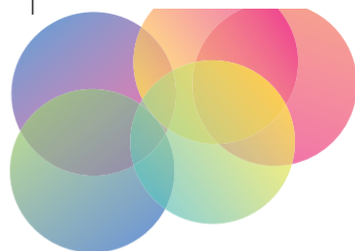
Intégré au sein d'une UFR pluridisciplinaire (médecine, sciences de la vie, sciences humaines et STAPS) dont le thème commun est la santé, et grâce aux étroites collaborations avec l'institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak (ENSAM) et l'Institut national du Sport, de l'Expertise et de la performance (INSEP), les responsables de ce parcours se fixent pour mission de former des professionnel-le-s de la pratique handisport pouvant prétendre à des postes de responsabilité dans la gestion de projets et d'équipes, ou dans l'évaluation de programmes.

L'adossé à des laboratoires impliqués sur des problématiques de biomécanique, de performance et de santé, assurera la qualité de la formation et permettra aux étudiant-e-s qui le souhaitent et qui en ont les capacités, de participer puis de développer des projets de recherche pouvant conduire à un doctorat. Ce parcours contribuera enfin à développer un pôle fort consacré au «sport pour tous» en Seine Saint-Denis.

COMPÉTENCES VISÉES

Les compétences visées inscrites dans les fiches RNCP EOPS.

- **maîtrise des paramètres physiologiques et biomécaniques des activités physiques et sportives ;**
- **évaluation de la performance et du geste sportif ;**
- **adaptation du matériel, de l'entraînement sportif et de la réathlétisation aux handicaps des pratiquants ;**
- **maîtrise du cadre législatif, politique, réglementaire et des acteurs de la pratique handisport ;**
- **gestion de projet, management d'équipe, conception, mise en œuvre et évaluation de programmes ;**
- **anglais scientifique ;**
- **démarche scientifique et mise en place de protocoles de recherche ;**
- **valorisation et présentation orale et écrite de son action et de ses projets.**



POURSUITE D'ÉTUDES / INSERTION PROFESSIONNELLE (MÉTIERS VISÉS)



Poursuite d'études

- Doctorat de sciences dans les domaines de la biomécanique, de l'ergonomie du geste sportif, de la performance sportive en lien avec les handicaps locomoteurs et sensoriels



Insertion professionnelle

- Carrière dans la recherche académique
- Chargé-e ou chef-fe de projet, chargé-e de mission, coordinateur-trice, consultant-e, formateur-trice dans le domaine du handisport.
- Préparateur-trice physique : conception, planification, pilotage et expertise de programmes d'entraînement, de réentraînement et d'optimisation de la performance sportive dans le milieu du sport de compétition auprès du sportif blessé et du sportif en situation de handicap.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation comprend 520h de cours et 450h de stage

Elle se déroule sur 4 semestres et 2 ans.

Elle comprend 12 UEs dont les cours sont soit mutualisés avec d'autres parcours de la mention ou spécifiques au parcours.

Le dernier semestre est entièrement consacré au stage.

Le stage est de 150 h en M1 et de 300h en M2.

Le stage doit se dérouler dans une structure proposant des activités sportives aux patients en situation de handicaps locomoteurs et/ou sensoriels :

- établissement de santé, entreprise, organisme privé ou public, club, réseau, association pour la valence professionnelle ;
- laboratoire de recherche pour la valence recherche.

Les stagiaires seront encadré-e-s et évalué-e-s par leur tuteur-trice de stage, suivi-e-s obligatoirement par un-e référent-e universitaire qui fera le lien entre l'équipe universitaire et les professionnel-le-s.

Le stage fera l'objet d'un mémoire écrit et d'une soutenance orale devant un jury composé de membres de l'équipe pédagogique.



Master 1^{ère} année

SEMESTRE 1

UE1 Compétences génériques transversales et pré-professionnelles (6 ECTS)

- Anglais scientifique : comprendre et s'exprimer (2 ECTS)
- Aide à la construction d'un parcours professionnel (2 ECTS)
- Connaissance des secteurs d'interventions (2 ECTS)

UE2 Compétences spécialisées

« Méthodologie de la recherche » (6 ECTS)

- Statistiques : méthodologie et outils pratiques (2 ECTS)
- Recherche et analyse critique de l'information scientifique (2 ECTS)
- Construction d'une argumentation et problématisation (2 ECTS)

UE3 Compétences disciplinaires « Gestion et management de projet » (6 ECTS)

- Analyse des politiques du sport (2 ECTS)
- Analyse du cadre législatif et juridique (2 ECTS)
- Conception de protocole, management et gestion de projet de promotion, sportif, associatif ou événementiel (2 ECTS)

UE4 Compétences spécialisées

« Connaissances et analyses scientifique et technique du champ professionnel spécifique » (12 ECTS)

- Adaptations physiologiques à l'exercice (2 ECTS)
- Adaptation métabolique à l'effort (2 ECTS)
- Analyse qualitative des outils de l'évaluation (3 ECTS)
- Pratique et analyse des disciplines sport et handicap (3 ECTS)
- Amélioration de la performance de haut niveau (2 ECTS)

SEMESTRE 2

UE5 Compétences génériques transversales et pré-professionnelles (4 ECTS)

- Audiovisuel et outils de communication (2 ECTS)
- La rédaction du mémoire (2 ECTS)

UE6 Compétences spécialisées

« Méthodologie de la recherche » (6 ECTS)

- Recherche action et développement (2 ECTS)
- Statistiques : traiter et analyser ses données selon ses objectifs (2 ECTS)
- Synthétiser et rédiger de l'information scientifique (2 ECTS)

UE7 Compétences spécialisées

« Connaissances et analyses scientifique et technique du champ professionnel spécifique » (12 ECTS)

- Comportement mécanique des tissus biologiques (3 ECTS)
- Préparation physique des personnes en situation de handicap (3 ECTS)
- Techniques et technologies des appareillages sportifs (3 ECTS)
- Gestion et évaluation de la charge d'entraînement et de la récupération (3 ECTS)

UE8 Stage de 150h (8 ECTS)