

UA SH : Sciences de l'Homme



Code UAI : 03 33 430Z

3^{er} place de la victoire
33076 Bordeaux Cedex

Lieu de formation :
Campus de Pessac
16 Avenue Léon Duguit
33600 PESSAC

CONTACT pour la FORMATION



Véronique ARSAC

Responsable de parcours
Veronique.arsac@u-bordeaux.fr

CONTACT pour l'ALTERNANCE



Stéphanie BAUDY
Responsable apprentissage
stephanie.baudy@u-bordeaux.fr

CONTACT pour l'INSCRIPTION



Claire SINGIER
Secrétaire pédagogique
Claire.singier@u-bordeaux.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif du Master STAPS EOPS est d'offrir une formation répondant aux enjeux des métiers du sport au travers du prisme des sciences biologiques et des sciences humaines et sociales.

Les cours, projets et séminaires scientifiques permettront aux candidats de :

- recueillir, analyser et opérationnaliser des données scientifiques en relation avec les Activités Physiques et Sportives (APS)
- concevoir et porter des projets en relation avec les APS et le monde sportif
- identifier les tendances d'évolution des sciences et techniques des APS

Caractérisée par l'articulation permanente entre les réalités professionnelles et les apports de l'université touchant au secteur sportif, pris dans son acception la plus large, cette formation préparera aux fonctions d'encadrement et de prise de décisions en situation d'autonomie.

COMPÉTENCES VISÉES

- Travailler en équipe dans différents contextes, y compris avec des personnes issues de disciplines différentes
- Construire son projet personnel et professionnel et valoriser ses compétences et ses expériences par écrit et oralement
- Assurer une veille scientifique et professionnelle
- Savoir analyser des observations de terrain au regard des connaissances théoriques acquises
- Utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données propres au domaine.
- Mettre en œuvre une démarche scientifique dans le cadre d'une mise en situation professionnelle en sachant la décrire et en commenter les résultats à l'écrit et à l'oral
- Être capable d'instaurer les conditions favorables à l'implication des sujets dans une démarche d'inclusion individuelle et/ou collective par les APS
- Concevoir et planifier un projet d'intervention (en fonction des publics, des contextes d'intervention, des modèles théoriques, des règles de sécurité et des cadres juridiques....)
- Animer un projet d'intervention (en fonction des publics, des contextes d'intervention, des modèles théoriques, des règles de sécurité et des cadres juridiques....)
- Evaluer une situation/un projet/une intervention en particulier en termes de performances notamment en prenant en compte le type de publics, de contextes d'intervention, de modèles théoriques, les règles de sécurité et les cadres juridiques....)
- Analyser les problématiques managériales en relation avec les APS pratiquées

LES + DE LA FORMATION



- Des cours assurés par des enseignants-chercheurs reconnus à l'échelle nationale et internationale
- Un adossement de la formation sur les thématiques de recherche des membres de l'équipe pédagogique, et sur des dispositifs appliqués transférables et utilisables par les professionnels en milieu écologique (terrain de sport, entraînement, R&D etc...), en particulier grâce à l'utilisation des objets connectés et du numérique pour évaluer l'état et le changement d'état des personnes
- Des liens avec le monde socio-économique développés constamment avec les professionnels du sport de haut-niveau (CREPS, fédérations sportives...) et ceux du monde économique issus de la recherche industrielle (CATIE, Thales, SANOFI, Akiani, Decathlon R&D, Atounovation).

LA FORMATION EN CHIFFRES



61,5 % de réussite au diplôme pour la promo étudiante 2020/2021

4 abandons sur la promotion 2021 (17 inscrits)

TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE



87,5 % des diplômés sont en emploi 6 mois après l'obtention du diplôme (promotion 2021)

CONTENU DE LA FORMATION

MASTER 1

BCC 1 SOCLE

Approche psycho-physiologique
Approche psycho-sociologique et éducative de l'entraînement / de l'APAS
Approche biomécanique du mouvement humain
Approche neurosciences

BCC2 : SOCLE OUTILS

Méthodologie de la recherche appliquée à l'entraînement / à l'APAS
Analyses statistiques et valorisation de données
Communication pour le transfert de connaissances
Anglais communication

BCC 3 : SOCLE STAGE

Projet de mémoire, préparation de stage
Stage de 2 mois (< 300 heures)

BCC 4 PERSONNALISATION

1 UE au choix parmi 7

Monitoring physio, APPS
Physiologie de l'exercice, maturation et vieillissement
Stress, anxiété du sédentaire au sportif de haut niveau
RV et régulations psycho-physiologiques
Physiologie intégrée, systèmes physiologiques complexes
Adaptations aux environnements extrêmes approches psychologique et physiologique
Traitement et analyses de biosignaux
Anglais scientifique
+ 2 autres UE au choix dans d'autres parcours

MASTER 2

BCC 6 : SOCLE approfondissement

Approfondissement: physiopathologique et neurosciences
Approche transdisciplinaire de l'Homme dans son environnement
Approfondissement psychologie et intervention en entraînement
Projet de mémoire, préparation de stage

BCC 7 : STAGE

Stage ou alternance

BCC 8 : PERSONNALISATION

Facteur humain (Coordination interpersonnelle Homme-Homme, Homme-Machine)
Monitoring: Analyse avancée des biosignaux (mesures, traitement des data MatLab, statistiques appliquées)
Psychologie de la santé du sportif contrôle terminal
Anglais scientifique
+ 2 autres UE au choix dans d'autres parcours

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu et / ou écrit terminal (cf. document M3C)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Chargé d'études R&D
- Entraîneur sportif
- Préparateur physique
- Ingénieur R&D

POURSUITE D'ÉTUDES

Thèse de doctorat

Taux de poursuite d'études : 11,1 % pour la promotion 2021 (enquête réalisée 6 mois sur l'ensemble de la promotion après l'obtention du diplôme)

LE

COÛT DE LA FORMATION



► Secteur privé :

Niveau de prise en charge par l'OPCO sans reste à charge pour l'entreprise

► Secteur public territorial :

Montant forfaitaire de 6700 € fixé par le CNFPT prise en charge à définir avec le CNFPT

► Secteur public autre :

Montant forfaitaire de 6700 € par an

ORGANISATION DE L'ALTERNANCE

Cette formation est accessible à l'apprentissage dès la première année de Master.

Rythme d'alternance : les cours se déroulent en alternance : Trois semaine en septembre puis une semaine sur deux à partir du mois d'octobre (cf. calendrier de l'alternance).

Durée du contrat d'apprentissage : pour le M1 541 heures, pour le M2 439 heures. A cela s'ajoute le temps de réalisation de projets conduits en équipe et les temps liés au travaux d'études de recherche qui font partie intégrante de la formation et de l'évaluation.

Effectif : 16 étudiants-es

CONDITIONS D'ACCES

Titulaires d'une licence 3 STAPS / Licence : Psychologie / Licence : Sociologie / Licence : Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales / Licence : Sciences de la vie / Licence : Sciences pour l'ingénieur

Titulaires d'une licence 3 droit, sciences économiques, géographie...-

Ecoles d'ingénieurs (ENSC, ENSEIRB, INSA...)

Master : STAPS : activité physique adaptée et santé / Master : STAPS : ergonomie / Master : Neurosciences / Master : Santé

Master : Sciences cognitives

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Candidatures en Master 1 en ligne via la plateforme Mon master : <https://www.monmaster.gouv.fr/>

Ouverture à partir de mars.

Candidature en Master 2 via E-candidat

APPRENTI-E EN SITUATION DE HANDICAP



Le CFA de l'Université de Bordeaux doit accueillir dans les meilleures conditions les apprentis-es en situation de handicap.

Le service PHASE propose un aménagement de la scolarité pour les étudiants à besoins spécifiques et offre un accompagnement personnalisé pour favoriser la réalisation de projet d'études. Une convention entre le CFA Université de Bordeaux et le SRFPH Aquitaine (Schéma Régional pour la Formation des Personnes Handicapées) a été signée.

Un référent handicap est désigné au sein du CFA de l'Université de Bordeaux, pour accompagner les apprentis-es à besoins spécifiques. Il assure le lien entre l'apprenti-e et le service PHASE de l'Université de Bordeaux.