



Tourisme Hotellerie Événementiel Montagne Sports

Master STAPS : Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique

Stage Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ETUDE Bac +4
PERIODE De Février à Avril
DUREE 1 à 2 mois

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Les objectifs de la mention STAPS - IEAP sont de former des cadres capables d'évaluer et d'améliorer la motricité humaine de façon à concevoir, développer, organiser, suivre la mise en œuvre et tester des équipements, du matériel ou des environnements, dans le monde du sport, du loisir, du travail et de la santé. Ils participent à l'innovation, à la création ou à l'optimisation de produits, d'outils et d'espaces.

DOMAINES DE COMPETENCES

Notre formation apporte donc aux étudiants une compétence pluridisciplinaire axée sur l'analyse de la motricité humaine et son interaction avec le matériel ou son environnement, c'est à dire une triple compétence scientifique (appliquée), transversale et technique/technologique. Ils pourront intervenir, via l'analyse des interfaces homme-matériel, homme-environnement et/ou homme-machine dans de nombreux domaines de l'innovation, la création ou l'optimisation de services ou d'équipements impliquant l'activité physique.

EXEMPLE DE PROJETS

La formation forme des cadres dont le savoir et les compétences intéressent de très nombreuses branches professionnelles appliquées aux sports, aux loisirs, à la santé, au travail : Les entreprises industrielles de produits et équipements de sport, loisir, santé, travail; Les cabinets d'études sur des thématiques de conditions de travail, prévention et sécurité, organisation du travail; Les collectivités publiques et territoriales, administrations publiques; Les centres de rééducation et réadaptation fonctionnelle; Les centres de Recherche et d'Étude privés, para-privés ou publics (universités et organismes nationaux); Les instances sportives, fédérations, associations.

CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Aurélié RAIMBAULT / Sciences et Montagne - Club-des-Entreprises.Scem@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 94 49

POUR EN SAVOIR + :

<https://formations.univ-smb.fr/fr/catalogue/master-XB/sciences-technologies-sante-STS/master-staps-ingenerie-et-ergonomie-de-l-activite-physique-KGYQXT9S.html>