



Tourisme Hotellerie Événementiel Montagne Sports

Master STAPS : Ingénierie et Économie de l'Activité Physique

Stage Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ÉTUDE Bac +4
PÉRIODE De Février à Avril
DURÉE 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 COMPÉTENCES

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

CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

REMARQUE/PARTENARIAT

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

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

POUR EN SAVOIR + :

<https://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-des-sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives/>