



## **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](mailto: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/>