



## Licence Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

### Stage Sciences et Montagne (SCEM)

<b>NIVEAU D'ETUDE</b>	Bac +3
<b>PERIODE</b>	à définir
<b>DUREE</b>	à définir

#### OBJECTIFS ET PRINCIPE

La formation en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) permet d'acquérir des compétences dans le champ des métiers du sport, de l'activité physique et de la motricité.

Cette formation s'appuie sur une transmission d'un socle commun composé des bases théoriques des sciences de la vie, des sciences humaines ainsi que de technologies des APSA. Ce socle est complété par des enseignements spécifiques dispensés sur la didactique, la pédagogie, l'intervention, et l'analyse de pratiques.

La troisième année (L3) de la licence STAPS - mention Ergonomie du Sport et Performance Motrice (ESPM) - se spécialise pour acquérir des compétences dans le domaine de l'analyse motrice de l'interface Homme-Environnement (Matériel).

L'objectif de cette mention est d'être capable de mobiliser des connaissances relatives à la motricité humaine dans le but de pouvoir acquérir en autonomie les principaux paramètres biologiques du mouvement.

#### DOMAINES DE COMPETENCES

#### EXEMPLE DE PROJETS

#### 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/>