

# **Master STAPS : Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique parcours Motricité Humaine**

**Stage**  
Sciences et Montagne (SCEM)

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +5  
**PERIODE** De Février à Août  
**DUREE** 6 mois

## **OBJECTIFS ET PRINCIPE**

Le parcours Motricité Humaine (MH) du master STAPS Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique est un parcours d'approfondissement des connaissances en sciences de la vie appliquées aux activités physiques et sportives, ainsi qu'à la démarche scientifique, dans le but de former et préparer au mieux les étudiants à la poursuite d'études en doctorat et aux métiers de la recherche. De nombreuses mutualisations d'enseignements fondamentaux avec d'autres masters régionaux sont proposées pour couvrir tous les domaines scientifiques.

## **DOMAINES DE COMPETENCES**

Motricité - Recherche - Médecine - Kiné - Physiologie - Biologie - Sport - Anatomie - Biomécanique

## **EXEMPLE DE PROJETS**

- cadre ingénieur de recherche de motricité

## **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-ingenierie-et-ergonomie-de-l-activite-physique-KGYQXT9S/motricite-humaine-KGYV0NL5.html>