

Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique parcours Motricité Humaine

Missions consultants / Projet Sciences et Montagne (SCEM)

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| NIVEAU D'ETUDE | Bac +5 |
| PERIODE | De Septembre à Janvier |
| DUREE | 1 à 2 jours par semaine |

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

Université Jean Monnet de Saint-Étienne

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/motricite-humaine-KGYV0NL5.html>