

Ce diplôme Universitaire a pour objet de favoriser les transferts de connaissances relatives à la motricité humaine entre les champs de l'entraînement et de la réhabilitation. Ces échanges doivent permettre aux entraîneurs, préparateurs physiques, masseurs kinésithérapeutes, ostéopathes podologues d'acquérir une sémantique commune dans le respect des compétences et des spécificités propres à chaque profession.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Apporter des connaissances scientifiques issues du contrôle neuromusculaire appliquées aux domaines de la restauration fonctionnelle et des Troubles Musculo Squelettiques.
- Apporter des connaissances qui permettent aux praticiens de s'ouvrir au domaine de la recherche.

### PUBLICS VISÉS, CONDITIONS D'ADMISSION

- Master STAPS mention entraînement
- Professeurs de sport, titulaires du concours de Jeunesse et Sport, exerçant dans des structures sportives fédérales.
- Entraîneurs ou préparateurs physiques diplômés jeunesse et sport.
- Médecins du sport (DESC, Capacité et/ou DU), Médecins de Médecine Physique et de Réadaptation.
- Kinésithérapeutes diplômés d'état
- Ostéopathes niveau 1 (autorisation d'inscription soumise à commission)
- Podologues DE

### CONTACT



Relations Entreprises

[sonia.metalnikoff@univ-smb.fr](mailto:sonia.metalnikoff@univ-smb.fr)  
Tel : 04 79 75 81 39  
Service alternance & formation continue  
Bâtiment Chartreuse - Savoie Technolac  
F - 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex

### PRÉREQUIS

Diplômes mentionnés précédemment ou leur équivalent dans les pays étrangers (autorisation d'inscription soumise à commission).

Pour les ostéopathes un numéro Adélie ou justificatif de sortie d'une école d'ostéopathie justifiant une formation minimale de 4860 heures dont 1500 de clinique.

### MODALITÉS D'ENTRÉE

L'accès à la formation est limitée à 15 places. Chaque candidat devra remplir et transmettre un dossier faisant état de sa motivation, ses objectifs et son expérience validant le cursus Universitaire et/ou professionnel.

### ORGANISATION

La formation, divisée en 3 modules, repose sur des enseignements théoriques dispensés par des spécialistes de la motricité humaine et sur des enseignements pratiques dispensés par des professionnels des champs de la thérapie manuelle. La période concernée s'étendra de janvier à avril avec une soutenance prévue en octobre/novembre.

### VOLUME HORAIRE

Le volume de formation (VF) est de 120 heures environ.

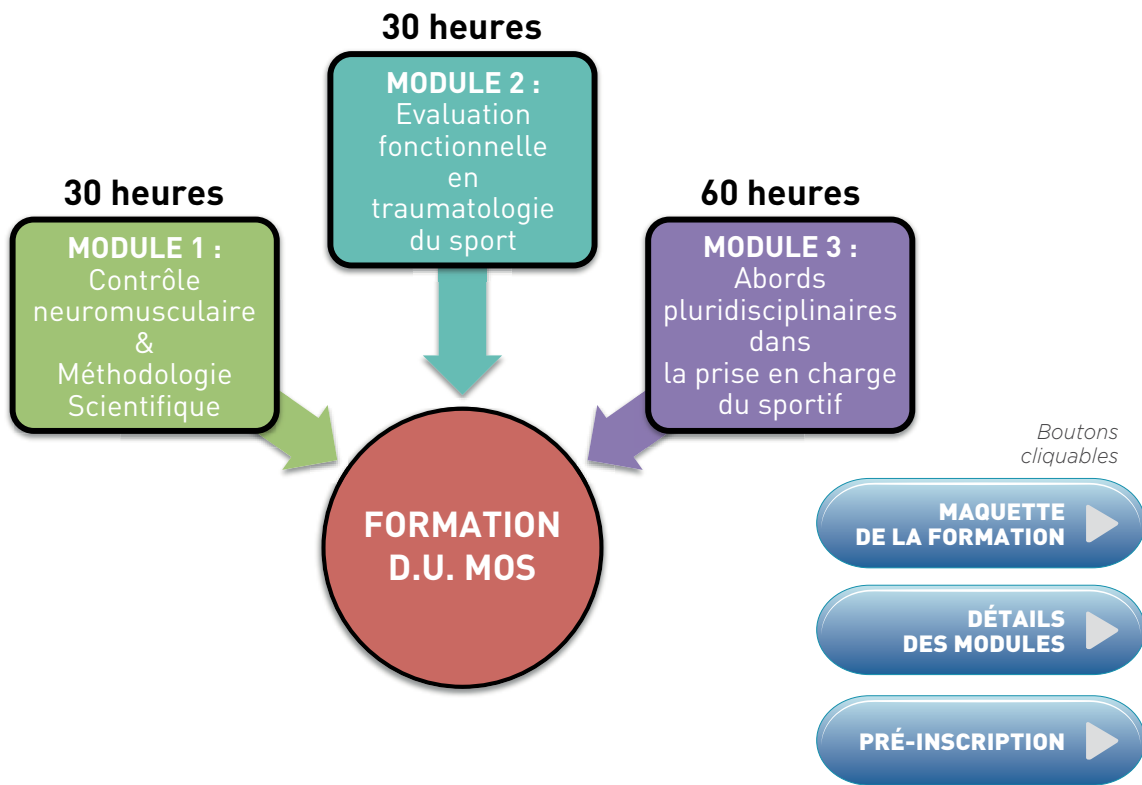
### MODALITÉ D'OBTENTION

L'évaluation prendra la forme d'un rapport relatif à l'étude d'un cas pratique en lien avec le profil professionnel du stagiaire e.g. podologue, préparateur physique etc...

### TARIF

**Tarif professionnel de santé : 2880 €**  
(cette formation fait l'objet d'une demande de prise en charge par le FIF-PL).

## PRÉSENTATION SYNTHÉTIQUE DE LA FORMATION



### INTERVENANTS

■ <b>Forestier Nicolas</b>	MCU-HDR STAPS	Université Savoie Mont Blanc
■ <b>Lagniaux Franck</b>	Kinésithérapeute, PhD (SDE)	SFMKS (Président), FFHB
■ <b>Mitonneau Grégoire</b>	Docteur en STAPS	Université Savoie Mont Blanc
■ <b>Pianel Dominique</b>	Ostéopathe DO, PhD (sémiologie)	Le Cannet et Paris
■ <b>Picot Brice</b>	Kinésithérapeute	SFMKS - FFHB
■ <b>Samozino Pierre</b>	MCU - STAPS	Université Savoie Mont Blanc
■ <b>Stevenot Thierry</b>	Kinésithérapeute	Charleville Mézière
■ <b>Terrier Romain</b>	Docteur en STAPS	Université Savoie Mont Blanc

### ZOOM SUR L'UFR SCIENCES ET MONTAGNE

- Des domaines attractifs et innovants : télécommunications, multimédia, aéronautique, technologies de l'information, chimie, sciences de la Terre, de l'environnement, de l'écologie, métiers du sport.
- 1 590 étudiants en licences générales.
- 110 en licences professionnelles.
- 675 en masters.
- Plus de 70 universités partenaires en : Europe, Canada, États-Unis, Afrique et Asie.

### CONTACT



Responsables du D.U.

[nicolas.forestier@univ-smb.fr](mailto:nicolas.forestier@univ-smb.fr)

[romain.terrier@univ-smb.fr](mailto:romain.terrier@univ-smb.fr)

Tel : 04 79 75 81 47

Laboratoire inter-universitaire de Biologie de la Motricité, UFR Sciences & Montagne, Dpt STAPS, Campus scientifique du Bourget-du-Lac F - 73376 Le Bourget-du-Lac cedex [www.scem.univ-smb.fr](http://www.scem.univ-smb.fr)

**RENCONTREZ-NOUS TOUTE L'ANNÉE !**

Toutes les dates sur le site

[www.univ-smb.fr](http://www.univ-smb.fr)

Anancy-le-Vieux ■ Chambéry / Jacob-Bellecombette ■ Le Bourget-du-Lac



[guide@univ-smb.fr](mailto:guide@univ-smb.fr)  
04 79 75 94 15

