

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce diplôme universitaire a pour objectif de réunir les différents acteurs des domaines de la santé et du sport qui ont pour objet commun d'étude et d'intervention la motricité humaine. L'approche proposée se veut fondée sur une base commune que sont les sciences de la motricité humaine au travers d'approches pluridisciplinaires, complémentaires et en cohérence avec les contraintes de la pratique de terrain.

Concrètement, trois objectifs majeurs constituent le socle commun des enseignements délivrés:

- 1- Décomplexer les professionnels de la santé et du sport vis à vis de la démarche scientifique au moyen d'apports théoriques et de cas pratiques (collecte et analyses de données) accessibles à la pratique quotidienne.
- 2- Remettre en cause des à priori et des idées reçues vis à vis de la démarche scientifique et des différents champs professionnels concernés.
- 3- Développer la communication interprofessionnelle (kinésithérapeutes, ostéopathes, préparateurs physiques, entraîneurs, podologues, etc...) grâce à l'acquisition de connaissances et de compétences communes.

PUBLICS VISÉS

- Kinésithérapeutes diplômés d'état
- Ostéopathes D.O.
- Médecins du sport (DESC, Capacité et/ou DU), Médecins de Médecine Physique et de Réadaptation.
- Podologues D.E.
- Professions médicales et paramédicales
- Entraîneurs/Préparateurs physiques/Professeurs de Sport diplômés STAPS et/ou Jeunesse et Sport.

PRÉREQUIS

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

Pour les ostéopathes D.O., un numéro Adélie.

VOLUME HORAIRE

Le volume de formation (VF) est de 120 heures. Présentiel / EAD + travail personnel.

MODALITÉS D'ENTRÉE

L'accès à la formation est limité à 15 places. Chaque candidat devra remplir et transmettre un dossier de candidature (motivation, objectifs et expérience) qui sera soumis à commission pour validation d'inscription.

ORGANISATION

La formation, divisée en 3 modules, se déroule de janvier à avril avec une soutenance prévue en octobre/novembre.

Elle repose sur des enseignements théoriques et pratiques dispensés par des enseignants chercheurs spécialistes de la motricité humaine et des professionnels des champs de la thérapie manuelle.

Equivalence possible sur certains cours pour les titulaires d'un CEC en kinésithérapie du sport de la SFMKS depuis moins de 5 ans.

RYTHME

La formation peut s'effectuer sur 1 ou 2 années. Possibilité de suivre un ou plusieurs modules à la carte, et/ou de les capitaliser en vue de l'obtention du DU sur 2 ans maximum.

MODALITÉS D'ÉVALUATIONS

L'évaluation prendra la forme d'un rapport écrit (70%) et d'une soutenance orale en français (30%) en lien avec le profil professionnel du stagiaire e.g. podologue, préparateur physique, etc...

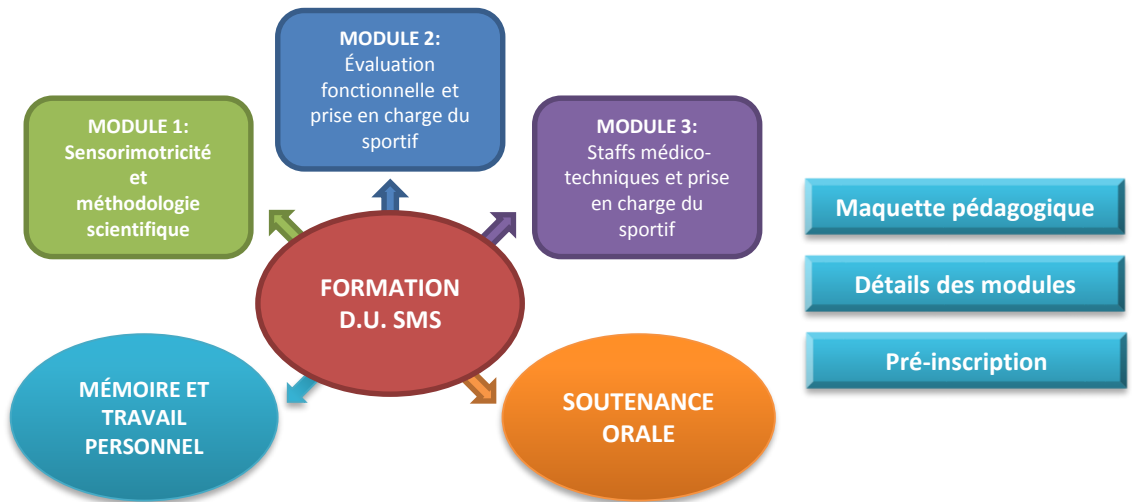
Cahier des charges

TARIFS ET FINANCEMENT

Tarification en fonction de la situation professionnelle et du financement possible:

- salariés : OPCA (Plan de formation / CIF...)
- demandeurs d'emplois : Pole emploi (Aide individuelle à la formation...)
- professions libérales : FIF PL (éligibilité pour 2017). Nous consulter pour plus d'informations.

PRESENTATION SYNTHETIQUE DE LA FORMATION



PRINCIPAUX INTERVENANTS

- Edouard Pascal
- Forestier Nicolas
- Fouchet François
- Gibert Claude
- Lagniaux Franck
- Mitonneau Grégoire
- Picot Brice
- Samozino Pierre
- Stevenot Thierry
- Terrier Romain

Médecin du sport, PhD, HDR
 MCU-HDR STAPS
 Kinésithérapeute, PhD
 Préparateur Physique, MSc STAPS
 Kinésithérapeute, PhD
 Docteur en STAPS
 Kinésithérapeute
 MCU-STAPS
 Kinésithérapeute
 Docteur en STAPS

CHU Saint-Etienne
 Université Savoie Mont Blanc
 Hôpital La Tour – Genève
 Centre Médico-Sportif – C2A
 SFMKS (Président), FFHB
 Université Savoie Mont Blanc
 SFMKS – FFHB
 Université Savoie Mont Blanc
 Charleville Mézière
 Université Savoie Mont Blanc

LES + DE LA FORMATION

Le diplôme universitaire Sport Motricité Santé est organisé au sein des locaux de l'équipe du département STAPS de l'Université Savoie Mont-Blanc et de l'équipe savoyarde du Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM - EA 7424).

L'équipe d'enseignants-chercheurs du LIBM est notamment reconnue pour sa forte sensibilité aux transferts et à la valorisation de la recherche fondamentale vers les domaines appliqués et sa forte proximité avec les professionnels des champs de la thérapie manuelle.

Ces conditions privilégiées en terme d'accès à la connaissance et au matériel d'analyse de la motricité (cinématique, électromyographique, etc...) constituent une valeur ajoutée majeure de la formation.

De nombreux travaux publiés dans la littérature internationale et issus du LIBM mettent en évidence l'intérêt de l'équipe pour l'application concrète dans les domaines :

1/ De la santé :

- Diagnostic, prévention et rééducation de l'instabilité chronique de cheville.
- Diagnostic et rééducation des tendinopathies de la coiffe des rotateurs.

2/ Du sport : objectivation et suivi des profils force-vitesse-puissance des membres inférieurs et supérieurs.

3/ De la prévention des TMS en milieu industriel.

CONTACTS

Responsable du D.U.

romain.terrier@univ-smb.fr
 Tel : 06 04 59 15 40
 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

Informations - inscription

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

www.univ-smb.fr

Le Bourget-du-Lac