

# MAÎTRISE UNIVERSITAIRE ÈS SCIENCES EN SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, ORIENTATION ENSEIGNEMENT DU SPORT (ACCÈS DIRECT HEP VAUD) (2013 ->)

## **Grade :**

Maîtrise universitaire ès Sciences en sciences du mouvement et du sport

## **Description :**

La filière en sciences du mouvement et du sport (SMS) propose une Maîtrise universitaire à 90 crédits ECTS (120 crédits ECTS pour l'orientation enseignement du sport accès direct IUFE lorsque la seconde discipline choisie est la physique) avec sept orientations possibles, qui permettent à l'étudiant de profiler sa formation afin de coordonner ses intérêts et ses objectifs professionnels. Le programme d'études se compose d'enseignements spécifiques aux sciences du mouvement et du sport, d'enseignements proposés par d'autres filières ou facultés et du mémoire de maîtrise. Les sept orientations spécifiques sont :

- I. Enseignement du sport avec une seconde discipline (Accès direct HEP-Vaud)
- II. Enseignement du sport (Accès direct HEP-Vaud)
- III. Enseignement du sport avec une seconde discipline (Accès direct IUFE)
- IV. Sciences sociales et sport
- V. Gestion du sport et des loisirs
- VI. Activités physiques adaptées et santé
- VII. Entraînement et performance

## **Objectifs :**

Les objectifs couvrent les domaines suivants :

1. La formation des futurs enseignants en mouvement et sport (éducation physique et sportive) au niveau de l'enseignement (primaire et secondaire jusqu'au niveau collège/gymnase). Cette orientation donne accès à l'enseignement à condition de compléter la formation à la HEP-Vaud.
2. L'initiation à la recherche sur les questions relatives à l'enseignement du mouvement et du sport
3. La formation des futurs enseignants à la prise en compte des savoirs sur le corps, le mouvement et le sport.

## **Perspectives :**

Actuellement, le manque d'enseignants en éducation physique et sport en Suisse Romande ouvre d'importants débouchés professionnels pour les diplômés de cette discipline.

## **Durée :**

3 semestres = 90 crédits ECTS

# MAÎTRISE UNIVERSITAIRE ÈS SCIENCES EN SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, ORIENTATION ENSEIGNEMENT DU SPORT (ACCÈS DIRECT HEP VAUD)

Coordinateur: Patrick Clastres

Cette orientation de la maîtrise en sciences du mouvement et du sport se compose de cinq modules:

- 1) Module en sciences sociales et sport (24 crédits ECTS)
- 2) Module en sciences de la vie (12 crédits ECTS)
- 3) Module d'enseignements transversaux (15 crédits ECTS)
- 4) Module d'enseignements en théorie et pratique des activités physiques et sportives (9 crédits ECTS)
- 5) Module mémoire (30 crédits ECTS)

L'effectif des enseignements de type "séminaire" mentionnés dans les différents modules de cette orientation est limité à 30 participants, conformément à la directive 3.3a du Décanat. Les inscriptions se déroulent en ligne ([www.unil.ch/inscriptions](http://www.unil.ch/inscriptions)) comme pour tous les autres enseignements et sont prises en compte par ordre chronologique.

## ENSEIGNEMENTS, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT ACCÈS HEP VAUD)

### MODULE ENSEIGNEMENTS SCIENCES SOCIALES ET SPORT, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT ACCÈS HEP VAUD)

Valider 24 crédits ECTS parmi les enseignements à choix.

- Le séminaire "Pédagogie par l'expérience et enseignement dans la nature" est obligatoirement lié avec le "Camp sportif auto-organisé" (APS). Ces deux enseignements sont évalués conjointement et doivent être suivis la même année académique.

Enseignements	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Anthropologie historique des représentations du corps	Nicolas Bancel	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Approche pluridisciplinaire du dopage	Francesco Botré, Fabien Ohl	4	Cours	Optionnel	Printemps	6.00
Education physique et apprentissage en milieu scolaire	Nicolas Margas	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Automne	6.00
Histoire des pédagogies des activités physiques	Nicolas Bancel	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Histoire et géopolitique du sport international	Florence Carpentier, Patrick Clastres	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Printemps	6.00
Intervention et gestion des apprenants dans les APS	Nicolas Margas	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Automne	6.00
L'élève dans les APS, entre expression corporelle, performance et éducation	Nicolas Margas	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Printemps	6.00
Pédagogie par l'expérience et enseignement dans la nature	Grégory Quin	2	Séminaire	Optionnel	Automne	3.00
Personnalité et sport	Denis Hauw	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Printemps	6.00

Politique, sport, valeurs	Patrick Clastres	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Automne	6.00
Psychologie de la performance	Denis Hauw	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Printemps	6.00

## MODULE ENSEIGNEMENTS EN SCIENCES DE LA VIE, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT ACCÈS HEP VAUD)

Valider 12 crédits ECTS parmi les enseignements à choix.

- Le cours "Obésité : prévention et traitement par l'AP et l'entraînement" remplace "Activités physiques adaptées et obésité"
- Le cours "Vieillesse : activité physique et (re)entraînement" remplace "Vieillesse: aptitudes physiques, réentraînement et analyse biomécanique et énergétique de la marche"
- Le cours "Neurosciences des adaptations motrices" remplace "Apprentissage et contrôle moteur II".

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Sociologie des activités physiques, de la santé et du handicap	Anne Marcellini	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Automne	6.00
Diversité des populations et de leurs besoins spécifiques dans les APS	Jérôme Barral	2	Cours-Séminaire	Optionnel	Automne	3.00
Obésité: Prévention et traitement de l'activité physique et de l'entraînement	Davide Malatesta	2	Cours	Optionnel	Printemps	3.00
Activités physiques et environnements extrêmes	Grégoire Millet	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Neurosciences des adaptations motrices	Jérôme Barral	4	Cours-Séminaire	Optionnel	Printemps	6.00
Biomécanique des locomotions sportives	Grégoire Millet	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Mécanique musculaire	Nicolas Place	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Pratiques innovantes en entraînement/ réentraînement	Grégoire Millet, Nicolas Place	4	Cours	Optionnel	Automne	6.00
Prévention et traitement des traumatismes du sport	Vincent Gremeaux	2	Cours	Optionnel	Printemps	3.00
Vieillesse: activité physique et re(entraînement)	Davide Malatesta	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00

## MODULE ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT ACCÈS HEP VAUD)

Valider 15 crédits ECTS parmi les enseignements à choix.

- Le cours "Promotion de la santé" n'est pas donné en 2020-2021.

Il est possible de choisir des enseignements à choix libre de niveau Master, pour un maximum de 6 crédits ECTS. L'étudiant souhaitant utiliser cette possibilité en fait la demande en début de semestre auprès de la conseillère aux études qui jugera, avec le responsable de l'orientation, de la pertinence du choix de l'enseignement.

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Démarches et méthodes de recherche en sciences sociales appliquées au sport	V Acat, Emilie Jaccard	4	Cours	Optionnel	Automne	6.00
Genre et sport	Eléonore Lépinard	4	Séminaire	Optionnel	Printemps	6.00
Management des organisations sportives	Emmanuel Bayle	4	Cours	Optionnel	Automne	6.00
Marketing du sport : principes et pratique	V Acat	4	Cours	Optionnel	Automne	6.00
Méthodes qualitatives	Roberta Antonini Philippe	2	Cours	Optionnel	Printemps	3.00
Promotion de la santé	V Acat	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Sport et médias	Lucie Schoch	4	Cours	Optionnel	Printemps	6.00

## MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT ACCÈS HEP VAUD)

Valider 9 crédits ECTS parmi les enseignements à choix.

- Choisir au minimum un enseignement par sous-module, parmi les sous-modules :

- 1/ Équilibre, grimper, tourner
- 2/ Jouer
- 3/ Évoluer en plein air
- 4/ Santé, bien-être, condition physique.

Avec l'accord préalable de la Direction des APS, il est possible de répartir différemment les pratiques sportives pour de justes motifs.

- Les cours de niveau I non choisis dans le programme de Bachelor peuvent être choisis au Master.
- Les cours de niveau II ne peuvent être suivis que si le même cours de niveau I a été validé précédemment.
- Les cours proposés ne peuvent pas tous être organisés chaque année. Consulter la liste des cours disponibles chaque année ([www.unil.ch/issul](http://www.unil.ch/issul)).
- La pré-inscription aux APS se fait par Internet selon les indications et les délais prévus par la Directive du Décanat 3.3b sur l'organisation des pas et des camps.
- Un seul camp SHEM (Master) est admis parmi les APS à valider. L'inscription se fait sur internet comme pour les autres pratiques sportives UNIL (pré-inscription) ainsi que sur le site de Macolin selon les délais indiqués par Macolin.
- Avec l'accord préalable de la Direction des APS, il est possible de valider une APS qui ne figure pas dans la liste ci-dessous. L'étudiant doit soumettre sa proposition à la Direction des APS avec les pièces justifiant que l'APS proposée est qualitativement et quantitativement équivalente à celles du cursus.

### SOUS-MODULE EQUILIBRE, GRIMPER, TOURNER, APS, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT)

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Approches méthodologiques des sports de glace - (A)	Paul Sonderegger	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Escalade - A (A)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Escalade - A (P)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

Escalade - B (A)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Escalade - B (P)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Gymnastique aux agrès III - activités acrobatiques - (P)	Cédric Bovey	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Plongeon I - A (A)	Catherine Maliev	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Plongeon I - A (P)	Catherine Maliev	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Plongeon I - B (A)	Catherine Maliev	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Plongeon I - B (P)	Catherine Maliev	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

### *SOUS-MODULE JOUER, APS, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT)*

<b>Enseignements</b>	<b>Responsable</b>	<b>H. heb.</b>	<b>Type</b>	<b>Obl. / opt.</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cr. ECTS</b>
Basketball I - A (A)	Julie Le Bris	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Basketball I - A (P)	Julie Le Bris	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Basketball I - B (A)	Julie Le Bris	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Basketball I - B (P)	Julie Le Bris	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Basketball II - (A)	Julie Le Bris	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Basketball II - (P)	Julie Le Bris	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Football II - (A)	Laurent Gasser	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Handball I - A (A)	Roger Weber	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Handball I - A (P)	Roger Weber	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Handball I - B (A)	Marc Verchère	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Handball I - B (P)	Marc Verchère	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Hockey sur glace I - A (A)	Daniel Jendly	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Hockey sur glace I - B (A)	Daniel Jendly	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Jeux et innovations A: jeux et technologies - (A)	Ludovic Jeanneret	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Volleyball II - (P)	Reto Ineichen	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

## *SOUS-MODULE EVOLUER EN PLEIN AIR, APS, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT)*

- Le "Camp sportif auto-organisé" est obligatoirement lié avec le séminaire "Pédagogie par l'expérience et enseignement dans la nature" (Module Sciences sociales et sport). Ces deux enseignements sont évalués conjointement et doivent être suivis la même année académique.

- Le camp Sports de neige et méthodologie est précédé par un cours théorique de quelques heures donné au début du semestre de printemps. L'horaire sera communiqué aux étudiants en temps utile. La participation est obligatoire. Pour plus d'information, contacter [aps.issul@unil.ch](mailto:aps.issul@unil.ch)

<b>Enseignements</b>	<b>Responsable</b>	<b>H. hebdomadaire</b>	<b>Type</b>	<b>Obl. / opt.</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cr. ECTS</b>
Athlétisme II - A (P)	Stéphane Diriwächter	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Athlétisme II - B (P)	Stéphane Diriwächter	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Athlétisme II - C (P)	Stéphane Diriwächter	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Camp sportif auto-organisé	Grégory Quin		Camp sportif	Optionnel	Printemps	1.50
SHEM (Master)	V A C A T		Camp sportif	Optionnel	Printemps	1.50
Ski de fond - A	Tanya Diem Faiss		Camp sportif	Optionnel	Printemps	1.50
Ski de fond - B	Julie Nicollier		Camp sportif	Optionnel	Printemps	1.50
Sports de neige et méthodologie - 1er engin SKI	Isabelle Liardet, Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Optionnel	Printemps	1.50
Sports de neige et méthodologie - 1er engin SNOW	Isabelle Liardet, Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Optionnel	Printemps	1.50

## *SOUS-MODULE SANTÉ, BIEN-ÊTRE, CONDITION PHYSIQUE, APS, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT)*

- "Natation II": le suivi de cet enseignement nécessite le suivi et la réussite préalable d'un enseignement de base en natation et la possession du Brevet Plus Pool de sauvetage.

<b>Enseignements</b>	<b>Responsable</b>	<b>H. hebdomadaire</b>	<b>Type</b>	<b>Obl. / opt.</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cr. ECTS</b>
Body Breath Mind - (P)	Sophie Egger Gachet	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Core training - (A)	Ursula Beate Braun	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Education du mouvement III - (A)	Violaine Murugan	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Fascias et mouvements - (P)	Ursula Beate Braun	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Gymnastiques douces et gestion du stress - (A)	Sophie Egger Gachet	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Natation II - A (A)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Natation II - A (P)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

Natation II - B (P)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Natation II - C (P)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Préparation physique I - (A)	Stéphane Maeder	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Préparation physique II - (P)	Stéphane Maeder	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

## **MÉMOIRE ET ATELIERS, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT (ENSEIGNEMENT ACCÈS HEP VAUD)**

### MÉMOIRE, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT

Le mémoire de maîtrise compte pour 30 crédits ECTS.

- Le Directeur du mémoire est choisi par l'étudiant parmi les enseignants de son orientation, au besoin avec l'aide du responsable de cette orientation ou de la conseillère aux études.
- Font partie des crédits liés au mémoire, les différentes activités communes et obligatoires organisées dans le cadre de l'atelier des mémorants (inscription online comme pour les autres enseignements).
- La participation à l'atelier des mémorants est obligatoire durant deux semestres et doit être validée pour permettre l'obtention des crédits liés au mémoire. L'étudiant suit ces ateliers (une fois l'atelier A et une fois l'atelier B) à sa convenance, dans le délai d'études qui lui est imparti.
- Pour plus d'informations sur le mémoire, l'étudiant se réfère à la «Procédure du Décanat sur le mémoire» disponible sur [www.unil.ch/ssp/memoire-ssp](http://www.unil.ch/ssp/memoire-ssp)

### ATELIERS DES MÉMORANTS, MAÎTRISE EN SCIENCES DU SPORT

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Atelier des mémorants en Sciences du mouvement et du sport A - Automne DD	Roberta Antonini Philippe, Nicolas Bancel, Jérôme Barral, Emmanuel Bayle, Bengt Kayser, Nicolas Place		Séminaire	Obligatoire	Automne	
Atelier des mémorants en Sciences du mouvement et du sport A - Printemps DD	Roberta Antonini Philippe, Nicolas Bancel, Jérôme Barral, Emmanuel Bayle, Bengt Kayser, Nicolas Place		Séminaire	Obligatoire	Printemps	
Atelier des mémorants en Sciences du mouvement et du sport B - Automne DD	Roberta Antonini Philippe, Nicolas Bancel, Jérôme Barral, Emmanuel Bayle, Bengt Kayser, Nicolas Place		Séminaire	Obligatoire	Automne	
Atelier des mémorants en Sciences du mouvement et du sport B - Printemps DD	Roberta Antonini Philippe, Nicolas Bancel, Jérôme Barral, Emmanuel Bayle, Bengt Kayser, Nicolas Place		Séminaire	Obligatoire	Printemps	