

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE ÈS SCIENCES EN SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT (DÈS 2019A) (2019 ->)

Grade :

Baccalauréat universitaire ès Sciences en sciences du mouvement et du sport

Description :

Le baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport est une formation de 1er cycle de 180 crédits ECTS composée de la majeure en sciences du mouvement et du sport (120 crédits ECTS) et de l'une des mineures suivantes à choix :

- Mineure en histoire (Faculté des SSP) (60 crédits ECTS) ;
- Mineure en psychologie (Faculté des SSP) (60 crédits ECTS) ;
- Mineure en science politique (Faculté des SSP) (60 crédits ECTS) ;
- Mineure en sciences sociales (Faculté des SSP) (60 crédits ECTS) ;
- Mineure « projet personnel » (Faculté des SSP) (60 crédits ECTS) ;
- Mineure en sciences des religions (Faculté de théologie et sciences des religions de l'UNIL) (60 crédits ECTS) ;
- Mineure en géographie (Faculté des géosciences et de l'environnement de l'UNIL) (60 crédits ECTS) ;
- Mineure dans la Faculté des Lettres de l'UNIL (70 crédits ECTS) : une discipline de base de la Faculté des Lettres qui est une branche enseignable, exceptées les disciplines « histoire » et « histoire et sciences des religions » ;
- Mineure en Physiologie de la Faculté de Biologie et Médecine de l'UNIL (60 crédits ECTS)
- Mineure en management auprès de la Faculté des Hautes Etudes Commerciales de l'UNIL ;
- Mineure en mathématiques, en physique, en chimie, en biologie ou en informatique de la Faculté des Sciences de l'UNIGE (60 crédits ECTS) ;

ATTENTION : Il est à noter que ces mineures ne donnent pas toutes accès à la formation pédagogique en vue de l'enseignement, ni ne s'enseignent au degré secondaire I et/ou II. Plus d'informations auprès de la HEP-Vaud : www.hep.ch

L'admission dans le programme de baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport est assujettie à la réussite de l'examen préalable d'aptitudes physiques (plus d'informations sur : www.unil.ch/issul)

Objectifs :

Au terme de la formation du Baccalauréat universitaire ès Sciences en sciences du mouvement et du sport, les étudiants devraient être capables de/d' :

- Décrire les principales théories et les méthodes utilisées dans différents domaines disciplinaires des sciences du mouvement et du sport ;
- Mettre en pratique les techniques corporelles relatives à un ensemble élargi d'activités physiques et sportives ;
- Appliquer des théories, des méthodes scientifiques ainsi que des savoirs pratiques spécialisés en relation avec l'apprentissage et le développement ou l'amélioration des performances physiques et sportives ;
- Examiner de manière critique la littérature scientifique et spécialisée dans les sciences du mouvement et du sport ;
- Discuter des enjeux relatifs au phénomène sportif en s'appuyant sur les savoirs scientifiques et spécialisés ;
- Présenter, à l'écrit et à l'oral, les principales théories et les méthodes des différents domaines scientifiques relatifs aux sciences du sport ;
- Réaliser (seul ou en groupe) des travaux scientifiques ou pratiques en sciences du sport ;
- Gérer sa pratique physique et sportive en relation avec les différents objectifs de la formation.

Le Bachelor en sciences du mouvement et du sport comprend deux étapes.

La première étape, qui se déroule lors de la première année (année propédeutique), a pour but l'apprentissage du métier d'étudiant ainsi que l'acquisition de :

- Connaissances de base dans les disciplines des sciences sociales et des sciences de la vie appliquées aux sciences du sport.
- Méthodes de base et utilisation d'outils de la recherche scientifique, tels que recherche bibliographique, lecture et présentation de textes scientifiques.
- Bases motrices théoriques, techniques et tactiques des différentes familles de disciplines sportives enseignées dans le cadre scolaire.
- Connaissances de base dans un domaine complémentaire (mineure).

La seconde étape se déroule sur 4 semestres au minimum. Les objectifs de cette étape se traduisent par l'approfondissement des connaissances dans les domaines des sciences sociales, des sciences de la vie et l'acquisition des qualifications suivantes :

- Lecture critique de textes scientifiques.
- Mise en oeuvre pratique d'instruments de la recherche scientifique.
- Mise en oeuvre pratique d'outils et de méthodologies au regard de connaissances théoriques transdisciplinaires.

- Approfondissement des techniques, tactiques et connaissances théoriques des disciplines sportives enseignées dans le cadre scolaire.
- Approfondissement des connaissances dans un domaine complémentaire (mineure).

Le cursus en sciences du mouvement et du sport repose sur quatre ensembles, évoluant parallèlement :

- Les enseignements en sciences du sport, appartenant aux champs des sciences sociales.
- Les enseignements en sciences du sport, appartenant aux champs des sciences de la vie.
- Les enseignements de pratiques sportives, qui ont pour objectif l'acquisition de techniques sportives et d'une réflexion méthodologique sur leur enseignement.
- Des enseignements liés à une mineure qui fournissent à l'étudiant un complément dans une autre discipline ou un autre domaine.

Perspectives :

Le baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport donne accès sans condition à toutes les orientations de la maîtrise universitaire en sciences du mouvement et du sport, soit :

- Activités physiques adaptées et santé
- Entraînement et performance
- Gestion du sport et des loisirs
- Sciences sociales et sport
- Enseignement du sport avec ou sans seconde discipline enseignable

La seconde discipline enseignable de l'orientation « enseignement du sport avec une seconde discipline enseignable » doit avoir été étudiée et validée dans le cursus de baccalauréat universitaire et l'étudiant doit y avoir acquis au moins 60 crédits ECTS. En conséquence, l'admission à l'orientation susmentionnée est subordonnée au suivi et à la réussite du programme correspondant à la seconde discipline au niveau du bachelor.

Le baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport donne également accès au master en études du tourisme de la Faculté des géosciences et environnement de l'UNIL.

En règle générale, les titulaires du baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport sont admis sans condition dans les programmes de maîtrise en sciences du sport des autres universités suisses. Les étudiants intéressés par des études de maîtrise dans des universités étrangères sont invités à prendre contact directement avec ces universités pour connaître leurs conditions d'admission.

Les étudiants ayant suivi le programme de baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport peuvent s'inscrire à la formation pédagogique de la Haute Ecole Pédagogique du Canton de Vaud (HEP-Vaud) en vue d'enseigner l'éducation physique et la discipline de mineure au niveau secondaire I, sous réserve qu'ils répondent aux exigences du Département de la formation, de la jeunesse et de la culture du canton de Vaud.

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE ÈS SCIENCES EN SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, PROPÉDEUTIQUE

60 crédits ECTS composés de la partie propédeutique de la majeure en sciences du mouvement et du sport pour 42 crédits ECTS et de la partie propédeutique de la mineure pour 18 crédits ECTS (ou selon le programme de la mineure choisie pour les mineures d'autres facultés).

MAJEURE EN SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, PROPÉDEUTIQUE

42 crédits ECTS

- Conditions de réussite de la partie propédeutique: les étudiants sont priés de consulter leur Règlement sur le Baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport. (Le Règlement est disponible à la fin de cette brochure et sur le site www.unil.ch/ssp).

- Examens de propédeutique: les étudiants doivent avoir présenté tous les examens de la partie propédeutique au plus tard à la fin de la première année d'études en respectant les conditions réglementaires de passage.

Les périodes d'enseignement (automne, printemps ou annuel) étant susceptibles de changer d'une année à l'autre, les étudiants sont priés de se référer à l'horaire des cours disponible en début d'année académique pour planifier leurs études.

MODULE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, PARTIE PROPÉDEUTIQUE

15 crédits ECTS - enseignements obligatoires

Enseignements	Responsable	H. hebdomadaire	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Introduction à la pédagogie du mouvement et aux institutions sportives suisses	Grégory Quin	2	Cours	Obligatoire	Annuel	6.00
Introduction à la psychologie du sport	Roberta Antonini Philippe	2	Cours	Obligatoire	Printemps	3.00
Introduction à l'histoire des activités physiques et du sport	Nicolas Bancel	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00
Sciences sociales et sport	Fabien Ohl	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00

MODULE SCIENCES DE LA VIE, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, PARTIE PROPÉDEUTIQUE

Ce Module se compose de deux sous-modules :

- le sous-module cours (15 crédits ECTS)
- le sous-module TP (0 crédits ECTS)
- l'inscription des enseignements est obligatoire dans les deux sous-modules.

- ATTENTION : Les étudiants doivent obligatoirement inscrire les TP de Physiologie humaine au semestre de printemps dans le sous-module Sciences de la vie - TP

SOUS-MODULE COURS, MODULE SCIENCES DE LA VIE, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, PARTIE PROPÉDEUTIQUE

15 crédits ECTS - enseignements obligatoires

Enseignements	Responsable	H. hebdomadaire	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Activités physiques et santé	Jérôme Barral	2	Cours	Obligatoire	Printemps	3.00
Anatomie: Bases anatomiques des activités physiques et sportives	Hugues Cadas	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00
Introduction à l'apprentissage et au contrôle moteur	Jérôme Barral	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00
Physiologie humaine	Philippe Schneiter	2	Cours	Obligatoire	Annuel	6.00

SOUS-MODULE TP, MODULE SCIENCES DE LA VIE, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, PARTIE PROPÉDEUTIQUE

MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, PARTIE PROPÉDEUTIQUE

12 crédits ECTS - enseignements et camp obligatoires en théories et pratiques des activités physiques et sportives

Les évaluations des pratiques sportives portent à la fois sur des composantes pratiques et théoriques.

- Les étudiants sont préplacés dans les enseignements de ce module.
- Certains cours ont lieu en automne et au printemps afin de répartir les étudiants sur les deux semestres.
- Certains enseignements sont dédoublés plusieurs fois. Les étudiants ne suivent qu'un seul de ces enseignements.
- Camp Multiglisse : 6 heures de cours théorique en lien avec le camp Multiglisse sont placées à l'horaire du semestre d'automne. La participation est obligatoire.
- Natation I: la validation de cet enseignement nécessite la réussite du Brevet de sauvetage Plus Pool. Le délai pour présenter ce Brevet au secrétariat des étudiants SSP est fixé au 30 juin.

Enseignements	Responsable	H. hebdomadaire	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Athlétisme I - A (P)	Stéphane Diriwächter	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Athlétisme I - B (P)	Stéphane Diriwächter	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Athlétisme I - C (P)	Stéphane Diriwächter	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Camp multiglisse - A	Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50
Camp multiglisse - B	Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50
Education du mouvement I - A (P)	Pierre Meylan	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Education du mouvement I - B (P)	Pierre Meylan	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Education du mouvement I - C (P)	Pierre Meylan	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Fondamentaux du jeu - A (A)	Pascal Mornod	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50

Fondamentaux du jeu - B (A)	Pascal Mornod	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Fondamentaux du jeu - C (A)	Pascal Mornod	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Football I - A (P)	Laurent Gasser	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Football I - B (P)	Laurent Gasser	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Football I - C (P)	Laurent Gasser	2	Pratique sportive	Obligatoire	Printemps	1.50
Gymnastique aux agrès I - A (A)	Cédric Bovey	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Gymnastique aux agrès I - B (A)	Philippe Arn, Cédric Bovey	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Gymnastique aux agrès I - C (A)	Cédric Bovey	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Natation I - A (A)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Natation I - B (A)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Natation I - C (A)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Volleyball I - A (A)	Reto Ineichen	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Volleyball I - B (A)	Reto Ineichen	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Volleyball I - C (A)	Reto Ineichen	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE ÈS SCIENCES EN SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2ÈME PARTIE

120 crédits ECTS composés de la 2e partie de la majeure en sciences du mouvement et du sport pour 78 crédits ECTS et de la 2e partie de la mineure choisie pour 42 crédits ECTS (ou selon programme de la mineure choisie pour les mineures d'autres facultés).

- Pour ce qui concerne les conditions de réussite de la deuxième partie, les étudiants sont priés de consulter leur Règlement sur le baccalauréat universitaire en sciences du mouvement et du sport. Le Règlement est disponible à la fin de cette brochure ou sur le site www.unil.ch/ssp.

MAJEURE EN SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

La 2e partie de la majeure en sciences du mouvement et du sport est composée des modules suivants :

- Méthodologie - 12 crédits ECTS
- Sciences humaines et sociales - 21 crédits ECTS
- Sciences de la vie - 21 crédits ECTS
- Théories et pratiques des activités physiques et sportives - 18 crédits ECTS
- Enseignements à choix - 6 crédits ECTS

MODULE MÉTHODOLOGIE, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

12 crédits ECTS - Enseignements obligatoires

Enseignements	Responsable	H. hebdomadaire	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Informatique appliquée aux sciences du sport	Fabio Borrani	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00
Méthodologie de la recherche	Florence Carpentier	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00
Statistique	Fabienne Crettaz von Roten	4	Cours-Séminaire	Obligatoire	Printemps	6.00

MODULE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

21 crédits ECTS - Enseignements obligatoires

Enseignements	Responsable	H. hebdomadaire	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Introduction à la philosophie et à l'éthique du sport	Bengt Kayser	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00
Psychologie de l'apprentissage en sport	Denis Hauw	4	Cours-Séminaire	Obligatoire	Automne	6.00
Sciences historiques et sport	Nicolas Bancel, Patrick Clastres	4	Cours-Séminaire	Obligatoire	Automne	6.00
Sociologie du sport	Fabien Ohl, Lucie Schoch	4	Cours-Séminaire	Obligatoire	Printemps	6.00

MODULE SCIENCES DE LA VIE, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

21 crédits ECTS - enseignements obligatoires

Enseignements	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Introduction à la biomécanique du sport	Fabio Borrani	4	Cours-Séminaire	Obligatoire	Automne	6.00
Méthodes d'entraînement de la force, de la vitesse et de la souplesse	Nicolas Place	2	Cours	Obligatoire	Automne	3.00
Méthodes d'entraînement de l'endurance	Davide Malatesta	2	Cours	Obligatoire	Printemps	3.00
Physiologie de l'exercice et nutrition	Raphaël Faiss, Maaïke Kruseman	2	Cours	Obligatoire	Annuel	6.00
Traumatismes et pathologies liées au sport - sport et santé	Vincent Gremeaux	2	Cours	Obligatoire	Printemps	3.00

MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 18 crédits ECTS au total

Ce module est composé de 6 sous-modules obligatoires.

Chaque étudiant valide les crédits ECTS prévus pour chaque sous-module.

- La pré-inscription aux enseignements de pratiques sportives se fait par Internet selon les indications et les délais prévus par les Directives du Décanat pour la gestion des cours et des camps d'activités physiques et sportives (www.unil.ch/issul).

- La pré-inscription aux camps se fait par internet selon les indications et les délais prévus par les Directives du Décanat pour la gestion des cours et des camps d'activités physiques et sportives (www.unil.ch/issul).

SOUS-MODULE 1 CAMPS SPORTIFS, MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 3 crédits ECTS

2 camps obligatoires, Camp polysportif et Sports de neige et technique.

Camp Sports de neige et technique : l'étudiant choisit le 1er engin, ski ou snowboard.

Enseignements	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Camp polysportif - A	Thierry Soder		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50
Camp polysportif - B	Thierry Soder		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50
Camp polysportif - C	Thierry Soder		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50
Sports de neige et technique - A (1er engin SKI)	Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50

Sports de neige et technique - A (1er engin SNOW)	Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50
Sports de neige et technique - B (1er engin SKI)	Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50
Sports de neige et technique - B (1er engin SNOW)	Pierre Pfefferlé		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50

SOUS-MODULE 2 JEUX ET SPORTS DE RENVOI, MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 3 crédits ECTS parmi les cours optionnels

Enseignements	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Badminton - (P)	Jérôme Descoedres	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
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
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
Unihockey - (P)	Laurent Killias	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

SOUS-MODULE 3 APPROFONDISSEMENT SPORTS INDIVIDUELS, MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 3 crédits ECTS parmi les cours optionnels

Enseignements	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
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
Gymnastique aux agrès II - A (P)	Philippe Arn	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Gymnastique aux agrès II - B (P)	Philippe Arn	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

Gymnastique aux agrès II - C (P)	Philippe Arn	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	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 (A)	Jean-Luc Cattin	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	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

SOUS-MODULE 4 SPORTS DE GLACE, MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 1.5 crédits ECTS parmi les cours optionnels

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
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
Patinage I - A (A)	Paul Sonderegger	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Patinage I - B (A)	Paul Sonderegger	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Patinage I - C (A)	Paul Sonderegger	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50

SOUS-MODULE 5 DÉVELOPPEMENT POLYSPORTIF, MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 4.5 crédits ECTS parmi les cours et camp optionnels.

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Core training - (A)	Ursula Beate Braun	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Core training - (P)	Ursula Beate Braun	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Course d'orientation - (A)	Pierre Meylan	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Course d'orientation - (P)	Pierre Meylan	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Education du mouvement II - (A)	Pierre Meylan	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
Escalade - C (A)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Escalade - C (P)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Gymnastiques douces et gestion du stress - (A)	Sophie Egger Gachet	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	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
Préparation physique I - (A)	Stéphane Maeder	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Préparation physique I - (P)	Stéphane Maeder	2	Pratique sportive	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 combat - (A)	Jonathan Meyer	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Sports de combat - (P)	Jonathan Meyer	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

SOUS-MODULE 6 INTRODUCTION AUX THÉORIES ET AUX MÉTHODOLOGIES DES APS, MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 3 crédits ECTS obligatoires

Enseignements	Responsable	H. hebdomadaire	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Théories et méthodologie des APS 1 - A (A)	Grégory Quin	2	Pratique sportive	Obligatoire	Automne	1.50
Théories et méthodologie des APS 2 - A (P)	Grégory Quin	2	Cours	Obligatoire	Printemps	1.50

MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 6 crédits ECTS

Chaque étudiant choisit:

- soit le sous-module "Théorie et pratique des APS"

- soit le sous-module "Enseignements théoriques"

et valide 6 crédits ECTS dans le même sous-module.

SOUS-MODULE THÉORIE ET PRATIQUE DES APS, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Ce sous-module se compose du camp SHEM (obligatoire), d'une APS d'approfondissement dans le domaine des jeux et de 2 APS à choix.

APS SHEM, THÉORIE ET PRATIQUE DES APS, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 1.5 crédits ECTS obligatoires

Enseignement	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
SHEM CM Sport scolaire	Macolin O F S P O		Camp sportif	Obligatoire	Printemps	1.50

APPROFONDISSEMENT DANS LE DOMAINE DES JEUX, THÉORIE ET PRATIQUE DES APS, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 1.5 crédits ECTS parmi les cours optionnels

Le cours "Fondamentaux du jeu II" n'est pas donné en 2020-2021

Enseignements	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Fondamentaux du jeu II A - (A)	Reto Ineichen	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Fondamentaux du jeu II B - (P)	Reto Ineichen	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

APS À CHOIX, THÉORIE ET PRATIQUE DES APS, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 3 crédits ECTS parmi les cours optionnels

Les APS choisies dans ce sous-module ne doivent pas avoir été inscrites dans le Module principal Théorie et pratique des activités physiques et sportives.

Enseignements	Responsable	H. hebd.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Core training - (A)	Ursula Beate Braun	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Core training - (P)	Ursula Beate Braun	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Course d'orientation - (A)	Pierre Meylan	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Course d'orientation - (P)	Pierre Meylan	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Education du mouvement II - (A)	Pierre Meylan	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
Escalade - C (A)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Escalade - C (P)	Raphaël Jobin	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Gymnastiques douces et gestion du stress - (A)	Sophie Egger Gachet	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	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
Préparation physique I - (A)	Stéphane Maeder	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Préparation physique I - (P)	Stéphane Maeder	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50
Ski de fond - A	Tanya Diem Faiss		Camp sportif	Optionnel	Printemps	2.00
Ski de fond - B	Julie Nicollier		Camp sportif	Optionnel	Printemps	1.50
Sports de combat - (A)	Jonathan Meyer	2	Pratique sportive	Optionnel	Automne	1.50
Sports de combat - (P)	Jonathan Meyer	2	Pratique sportive	Optionnel	Printemps	1.50

SOUS-MODULE ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Valider 6 crédits ECTS à choisir librement parmi les enseignements proposés.

Certains enseignements proposés dans ce sous-modules font partie des mineures en Histoire, en Sciences sociales ou en Science politique. Ils ne pourront être validés qu'une seule fois dans le cursus de l'étudiant.

Il est possible de valider dans ce sous-module 3 crédits de cours de langues donnés à l'Unil au Centre de Langues.

Pour chaque cours de langues, l'étudiant doit, dans les délais prévus:

1/ s'inscrire pour un cours (informations sur www.unil.ch/cdl);

2/ en cas d'acceptation dans un cours, déposer auprès de la conseillère aux études une demande de validation d'un enseignement hors SSP (formulaire disponible au secrétariat de la Faculté SSP ou sur www.unil.ch/ssp);

3/ s'inscrire à l'enseignement par Internet via le portail des inscriptions aux enseignements et examens.

ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES ET SANTÉ, ENTRAÎNEMENT ET PERFORMANCE, ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Les séminaires de Méthodes d'entraînement de l'endurance ou de la force, vitesse et souplesse doivent idéalement être suivis en même temps que le cours obligatoire du même nom placé dans le module principal en sciences de la vie.

Ces séminaires ne sont pas dédoublés et ont un nombre de places limité à 30 étudiants.

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Introduction aux activités physiques adaptées	Michael Attias	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Méthodes d'entraînement de la force, de la vitesse et de la souplesse	Nicolas Place	2	Séminaire	Optionnel	Automne	3.00
Méthodes d'entraînement de l'endurance - DD	Davide Malatesta	2	Séminaire	Optionnel	Printemps	3.00

GESTION DU SPORT ET DES LOISIRS, ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Introduction à la gestion du sport	Emmanuel Bayle	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Introduction à l'économie du sport	Markus Lang	2	Cours	Optionnel	Printemps	3.00
Sociologie des organisations et des administrations publiques	Ivan Sainsaulieu	4	Cours	Optionnel	Printemps	6.00

SCIENCES SOCIALES, ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES, MODULE ENSEIGNEMENTS À CHOIX, MAJEURE SCIENCES DU MOUVEMENT ET DU SPORT, 2E PARTIE

Enseignements	Responsable	H. heb.	Type	Obl. / opt.	Semestre	Cr. ECTS
Anthropologie du corps et de la santé	Ilario Rossi	4	Cours	Optionnel	Automne	6.00
Genre, sciences et médecine	Cynthia Kraus	4	Cours	Optionnel	Automne	6.00
Histoire internationale	Janick Schaufelbuehl	4	Cours	Optionnel	Printemps	6.00
Histoire internationale contemporaine	Stefanie Prezioso	2	Cours	Optionnel	Annuel	6.00
Introduction aux méthodes de l'histoire I	Ami-Jacques Rapin	2	Cours	Optionnel	Annuel	6.00
Sociologie du travail	Soline Blanchard	4	Cours	Optionnel	Printemps	6.00
Des activités mentales au comportement : le cerveau dans tous ses états	Kim Quang Do Cuenod, Delphine Preissmann	2	Cours	Optionnel	Printemps	3.00
Des activités mentales au comportement : le cerveau dans tous ses états	Kim Quang Do Cuenod, Delphine Preissmann	2	Séminaire	Optionnel	Printemps	3.00
Durabilité: enjeux scientifiques et sociaux	Florian Barras, Sophie Swaton	2	Cours	Optionnel	Printemps	3.00
Durabilité: enjeux scientifiques et sociaux	Florian Barras, Sophie Swaton	2	Cours-Séminaire	Optionnel	Printemps	3.00
Biologie évolutive et comportementale	Michel Chapuisat	2	Cours	Optionnel	Automne	3.00
Evolution et comportement : du terrain au laboratoire	Michel Chapuisat		Séminaire	Optionnel	Printemps	3.00