

Annexe aux plans d'études  
de la Faculté des sciences et de médecine

## **Modalités d'évaluation des UE des sciences du sport**

Accepté par la Faculté des sciences et de médecine le 25.05.2009  
Version révisée du 28.05.2018

## 1 Introduction

Cette annexe décrit les conditions d'évaluation des Unités d'enseignement (UE) en sport sous la responsabilité de la section Médecine. Elle complète les différents plans d'études où apparaissent des UE avec le code "SP.nnnn" ou "SM.nnnn".

## 2 Évaluations des unités d'enseignement

D'une manière générale, chaque unité d'enseignement (UE) est évaluée individuellement. Les épreuves se déroulent durant trois sessions d'examens (printemps, été, automne) à l'exception des épreuves pratiques, évaluées en principe à la fin du cours. L'étudiant-e, sauf autorisation spéciale, doit s'être présenté-e à l'épreuve du cours de niveau II avant de suivre le cours de niveau III.

Pour chaque épreuve, l'étudiant-e s'inscrit dans les délais prescrits au Décanat de la Faculté des sciences et de médecine par le portail d'étudiant-e-s MyUniFR (<https://my.unifr.ch>). L'épreuve porte sur la matière de l'UE telle qu'elle a été enseignée la dernière fois. En cas d'exception, celle-ci sera communiquée par le Département et/ou par l'enseignant responsable. L'échelle des notes s'étend de 6 (meilleure note) à 1 (plus mauvaise note). Une épreuve dont la note est inférieure à 4 peut être répétée une seule fois au plus tôt lors de la session d'examens suivante.

### Formation scientifique

L'évaluation des **cours** se fait par des épreuves orales ou écrites dont la durée est fixée dans la présente annexe. L'admission aux épreuves de chaque unité est conditionnée par des critères fixés et remis aux étudiant-e-s au début du cours. Une note sera attribuée.

L'évaluation des **séminaires** se fait sous forme de présentation de travaux et d'épreuves écrites. Une note est attribuée.

L'évaluation des **workshops** se fait suivant des critères (nombre de rapports rendus, travail écrit, présentation de travaux, etc.) communiquée en début de semestre. Les travaux de workshop seront remis pour évaluation aux dates fixées par les enseignant-e-s, mais au plus tard à la fin du semestre correspondant. Une note sera attribuée.

### Formation pratique-méthodologique

L'évaluation des **cours avec travaux pratiques** se fait par des épreuves orales, écrites ou pratiques dont la durée est fixée dans la présente annexe. Les épreuves pratiques portent sur des capacités motrices ou compétences sportives (une note partielle A sera attribuée).

Les épreuves orales ou écrites portent sur la connaissance des outils d'analyse des habiletés motrices, des règlements ou des prescriptions de sécurité (une note partielle B sera attribuée).

La note finale est calculée selon la formule :  $(4A + B)/5$

L'étudiant-e doit se présenter à toutes les épreuves d'évaluation (pratiques et théoriques) pour recevoir sa note finale. En cas d'absence non justifiée à l'une des épreuves d'évaluation, l'étudiant-e obtiendra la note finale de 1.

L'admission aux épreuves de chaque unité est conditionnée par des critères fixés et remis aux étudiant-e-s au début du cours. Voir les *Directives de participation aux séminaires, aux workshops et aux cours avec travaux pratiques* accessibles dans le document [http://www.unifr.ch/ssm/assets/files/PDF/Directives\\_participation.pdf](http://www.unifr.ch/ssm/assets/files/PDF/Directives_participation.pdf).

### 3 Bases réglementaires

Le présent document sert d'annexe aux plans d'études suivants :

- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en sciences du sport et de la motricité, option SPR (Santé – Performance – Recherche).
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en sciences du sport et de la motricité, option E (Enseignement).
- Plan d'études pour l'obtention du Master of Science en sciences du sport, options E (Enseignement) et SR (Santé – Recherche).
- Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires (30 ou 60 ECTS) offertes par la Faculté des sciences et de médecine dans le cadre du Bachelor of Science ou d'autres formations universitaires dans lesquelles ces branches sont reconnues.
- Plan d'études des branches complémentaires +30 ECTS en Mathématiques, Informatique, Chimie, Géographie, Sciences du sport, offertes par la Faculté des sciences et de médecine pour les étudiant-e-s d'autres Facultés.
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en enseignement pour le degré secondaire I (BSc\_SI).
- Plan d'études des branches Géosciences, Mathématiques/Informatique, Sciences naturelles et Sciences du sport et de la motricité pour les étudiant-e-s des Facultés des lettres et de théologie souhaitant obtenir le Bachelor of Arts en enseignement pour le degré secondaire I / BA\_SI).

Il est soumis au *Règlement pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science*.

Tous ces documents sont accessibles à partir de <http://www3.unifr.ch/scimed/fr/plans>.

### 4 Modalités d'évaluation

Avec l'accord écrit de l'étudiant-e, il peut être procédé à un changement des modalités d'examen. Ceci s'applique en particulier lorsqu'un-e étudiant-e est seul-e à se présenter à une épreuve écrite. Le Département responsable peut proposer à l'étudiant-e (réponse écrite requise) que l'épreuve écrite soit remplacée par une épreuve orale.

Code	Unité d'enseignement	ECTS	Modalités d'évaluation
SP.0600	Psychologie du sport (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0603	Psychologie du sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0604	Psychologie du sport (séminaire)	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.0610	Physiologie de l'exercice physique (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0613	Physiologie de l'exercice physique (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0625	Systèmes sensoriels et perception (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0626	Systèmes sensoriels et perception (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0640	Introduction à la pédagogie du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0650	Santé-performance-recherche (stage)	2	Travail écrit ou rapport de stage – réussi/échec
SP.0660	Introduction aux techniques de mesure de la recherche en sciences du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0661	Introduction à la thématique santé par l'activité physique	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0700	Théorie de l'apprentissage et du contrôle moteur I (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0702	Théorie de l'apprentissage et du contrôle moteur I (séminaire)	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.0710	Théorie des principes d'entraînement I (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0712	Théorie des principes d'entraînement I (séminaire)	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.0740	Sociologie du sport (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0741	Sociologie du sport (séminaire)	3	Travail écrit et présentation de travaux

## Annexe aux plans d'études en sciences du sport

SP.0751	Traumatologie et prévention en sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0760	Biomécanique du mouvement I (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0765	Biomécanique du mouvement I (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0770	Anatomie fonctionnelle spécifique au sport (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0772	Anatomie fonctionnelle spécifique au sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0780	Approche systémique du jeu	1	Épreuve écrite de 60 min.
SP.0788	Approche sécuritaire des pratiques sportives	2	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.0789	Approche théorique des sports de neige	1	Présence obligatoire – réussi/échec.
SP.0792	Méthodes quantitatives de recherche de base	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0793	Introduction au travail scientifique (séminaire)	3	Travail écrit et/ou épreuve écrite de 90 min.
SP.0800	Badminton	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0801	Basketball I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0807	Basketball II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SP.0802	Uni-hockey	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0803	Football	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0804	Volleyball I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0805	Volleyball II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SP.0808	Futsal	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0809	Handball	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0810	Danse contemporaine I	2	Évaluation pratique
SP.0811	Danse contemporaine II	2	Évaluation pratique
SP.0812	Gymnastique aux agrès I	1	Évaluation pratique – réussi/échec
SP.0813	Gymnastique aux agrès II	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0814	Escalade sportive	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0815	Gymnastique aux agrès III	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0816	Patinage et initiation au hockey sur glace	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0817	Hockey sur glace	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0818	Tennis de table	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0819	Danse populaire I	2	Évaluation pratique
SP.0824	Danse populaire II	2	Évaluation pratique
SP.0825	Natation sportive I	1	Évaluation pratique – réussi/échec
SP.0821	Natation sportive II	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0822	Natation sportive III	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0823	Expression et communication par le mouvement	2	Évaluation pratique
SP.0831	Athlétisme I	1	Évaluation pratique – réussi/échec
SP.0832	Athlétisme II	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0833	Course d'orientation	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0834	Ski alpin	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0835	Excursions à ski	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0836	Snowboard	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0837	Ski de fond	2	Épreuve orale de 20 min. + évaluation pratique
SP.0838	Jeux d'autres cultures	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0839	Athlétisme III	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0844	Triathlon	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0845	Massage sportif	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0846	Trekking	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0851	Fitness en musique I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0852	Fitness en musique II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SP.0854	Judo	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0855	Inline-skating	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0857	Équilibre et acrosport	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique

Annexe aux plans d'études en sciences du sport

SP.1006	Méthodes quantitatives de recherche	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1008	Aspects psychologiques de la santé	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1009	Médecine du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1010	Comportement moteur selon les catégories d'individus	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1011	La prévention de la santé par l'activité physique et le sport	3	Épreuve écrite de 60 min.
SP.1014	Sciences du mouvement (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1015	Psychologie du sport (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.2001	Psychologie du sport (séminaire)	4	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.2002	Sciences du mouvement (séminaire)	4	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.2006	Biomécanique (séminaire)	4	Travail écrit et présentation de travaux
SP.3001	Psychologie du sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.3002	Sciences du mouvement (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.3005	Sciences du mouvement (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.3006	Psychologie du sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.3007	Stage en laboratoire	2	Travail écrit ou rapport de stage – réussi/échec
SP.3008	Stage en centre de prévention ou de réhabilitation	3	Travail écrit ou rapport de stage – réussi/échec
SP.3009	Méthodes quantitatives de recherche et analyse de données	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.3010	Analyse de données avec Matlab	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.4005	Application des connaissances scientifiques en escalade sportive indoor	4	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique + travail écrit et présentation du travail
SP.4006	Application des connaissances scientifiques en santé et APA, partie I	2	Travail écrit et présentation de travaux
SP.4007	Application des connaissances scientifiques en santé et APA, partie II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SP.5001	Travail de master	30	Manuscrit, noté
SP.5002	Travail de master	30	Manuscrit, noté
SM.0002	SHEM I (Semaines Haute Ecole de Macolin I)	2	Évaluation continue – réussi/échec
SM.1003	Sciences de l'entraînement (cours)	3	Épreuve écrite de 60 min.
SM.1005	Communication (cours)	3	Épreuve écrite de 60 min.
SM.1006	Nutrition spécifique au sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SM.1008	Scientific writing	3	Travaux écrits et présence
SM.1010	Pédagogie du sport	3	Epreuve écrite de 90 min.
SM.1014	Prévention, régénération et réhabilitation	2	Epreuve écrite de 90 min.
SM.1105	Communication (séminaire)	4	Travail écrit et présentation du travail
SM.2003	Sciences de l'entraînement (séminaire)	4	Présentation de travaux et remise d'une documentation
SM.2005	Traitement de situations particulières à un quotidien privé ou professionnel (séminaire)	4	Epreuve écrite de 120 min.
SM.2010	Évolution du sport éducatif (séminaire)	4	Épreuve orale de 30 min.
SM.3003	Sciences de l'entraînement (workshop)	2	Présentation de travaux et remise d'une documentation
SM.3005	Sciences de l'entraînement (workshop)	2	Présentation de travaux et remise d'une documentation
SM.3010	Évolution du sport éducatif (workshop)	2	Travail écrit
SM.3015	La dynamique du groupe et son effet sur soi-même (workshop)	2	Rapport écrit
SM.4003	Application des connaissances scientifiques aux sports de neige (séminaire)	4	Travail écrit + application pratique + épreuve écrite de 60 min.
SM.4004	Notion de performance en expression corporelle (cours / workshop)	3	Évaluation pratique + rapport écrit
SM.4005	Application des connaissances scientifiques dans une approche poly-sportive	4	Travail écrit (projet) et application pratique