

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE  
FACULTÉ DES SCIENCES

UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ  
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Annexe aux plans d'études de la Faculté des sciences

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

Accepté par la Faculté des Sciences le 25 mai 2009  
Version révisée du 4 juin 2012



## 1 Introduction

Cette annexe décrit les conditions d'évaluation des Unités d'enseignement (UE) en sport sous la responsabilité du Département de 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 par l'intermédiaire du programme GestEns ([www.unifr.ch/science/gestens](http://www.unifr.ch/science/gestens)). 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 étudiants 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-es, 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'admission aux épreuves de chaque unité est conditionnée par des critères fixés et remis aux étudiants au début du cours. (voir <http://www.unifr.ch/ssm/fr/studies/Bach1/enseign1>), *Directives concernant la participation aux séminaires, workshops, et aux cours avec travaux pratiques*).

## 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, orientation SPR (Santé – Performance – Recherche).
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en sciences du sport et de la motricité, orientation E (Enseignement).

- Plan d'études pour l'obtention du Master of Science en sciences du sport, option intervention en sport.
- Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires (30 ou 60 ECTS) offertes par la Faculté des sciences 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 et de la motricité et des branches complémentaires 90 (60 + 30 ECTS) en Physique et Biologie offertes par la Faculté des sciences pour les étudiant-es d'autres Facultés.
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science pour la formation scientifique dans les branches enseignables au 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-es des Facultés des lettres et de théologie souhaitant obtenir le Bachelor of Arts pour la formation scientifique dans les branches enseignables au 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://www.unifr.ch/science/current/plans\\_f.php](http://www.unifr.ch/science/current/plans_f.php).

#### 4 Modalités d'évaluation

Code	Unité d'enseignement	ECTS	Modalités d'évaluation
SP.0600	Psychologie du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0603	Workshop en psychologie du sport	2	Travail écrit
SP.0610	Physiologie de l'exercice physique	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0613	Workshop en physiologie de l'exercice physique	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0623	Neurophysiologie et contrôle moteur	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0624	Workshop en neurophysiologie et contrôle moteur	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0700	Théorie de l'apprentissage et du contrôle moteur I	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0702	Séminaire : théorie de l'apprentissage et du contrôle moteur I	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.0710	Théorie des principes d'entraînement I	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0712	Séminaire : théorie des principes d'entraînement I	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.0740	Sociologie du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0751	Traumatologie et prévention en sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0760	Biomécanique du mouvement I	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0765	Workshop en biomécanique du mouvement I	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0770	Anatomie fonctionnelle spécifique au sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.0772	Workshop en anatomie fonctionnelle spécifique au sport	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.0780	Approche systémique du jeu	1	Épreuve écrite 60 min.
SP.0781	Approche historique et sociologique de la danse	1	Épreuve orale de 20 min.
SP.0782	Approche structurelle des activités gymnique et athlétique	1	Épreuve écrite de 60 min.
SP.0783	Approche psychologique des sports d'eau	1	Épreuve écrite de 60 min.
SP.0784	Approche économique et fonctionnelle des sports de neige	1	Épreuve écrite de 60 min.

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

SP.0786	Approche psychologique et fonctionnelle des activités de développement et d'entretien physiques I	1	Épreuve écrite sous forme de rapport. Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SP.0787	Approche psychologique et fonctionnelle des activités de développement et d'entretien physiques II	1	
SP.0788	Approche sécuritaire des pratiques sportives	2	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SP.0790	Méthodes quantitatives de recherche de base	4	Travail écrit noté
SP.0791	Théorie : préparation au travail scientifique	3	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	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0812	Gymnastique aux agrès I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0813	Gymnastique aux agrès II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
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	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0821	Natation sportive II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SP.0822	Natation sportive III	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0823	Expression et communication par le mouvement	2	Rapport écrit + évaluation pratique
SP.0831	Athlétisme I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0832	Athlétisme II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
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 écrite de 60 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.0853	Escalade sportive avancée	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0854	Judo	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0855	Inline-skating	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0856	Judo avancé	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0857	Equilibre et acrosport	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SP.0900	Les fonctions de l'intervention pédagogique I	1	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1005	Biomécanique	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1006	Méthodes quantitatives de recherche	3	Travail écrit noté
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.

Annexe aux plans d'études en sciences du sport

SP.1011	La prévention de la santé par l'activité physique et le sport	3	Épreuve écrite de 60 min.
SP.1013	Méthodes qualitatives de recherche	3	Travail écrit noté
SP.1014	Sciences du mouvement	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.1015	Psychologie du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SP.2001	Séminaire en psychologie du sport	4	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min
SP.2002	Séminaire en sciences du mouvement	4	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min
SP.2005	Séminaire en biomécanique	2	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min
SP.2009	Séminaire sur la prévention de la santé par l'activité physique et le sport	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min
SP.3001	Workshop en psychologie du sport	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.3002	Workshop en sciences du mouvement	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.3003	Méthodes quantitatives de recherche et analyse de données	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SP.3004	Analyse de données (Matlab)	2	Épreuve écrite de 60 min.
SP.3007	Stage en laboratoire	2	Présentation d'un rapport de stage, noté
SP.3008	Stage en centre de prévention ou de réhabilitation	3	Travail écrit ou rapport de stage, noté
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.5001	Travail de master	30	Manuscrit et soutenance, une note globale attribuée
SP.5002	Travail de master	30	Manuscrit et soutenance, une note globale attribuée
SM.0001	Module d'études en réseau I	2	Évaluation continue – réussi/échec
SM.1003	Sciences de l'entraînement	3	Épreuve écrite de 60 min.
SM.1005	Communication	3	Épreuve écrite de 60 min.
SM.1009	Physiothérapie et médecine du sport	3	Epreuve écrite 90 min.
SM.1010	Pédagogie du sport	3	Epreuve écrite 90 min.
SM.1011	La prévention de la santé par l'activité physique et le sport	3	Épreuve écrite de 60 min.
SM.1013	Méthodes qualitatives de recherche	3	Epreuve écrite de 90 min.
SM.1105	Séminaire en communication	4	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SM.2003	Séminaire en sciences de l'entraînement	4	Présentation de travaux et travail écrit
SM.2005	Séminaire sur le traitement de situations particulières à un quotidien privé ou professionnel	3	Epreuve écrite 90 min.
SM.2008	Séminaire en nutrition	3	Travail écrit
SM.2010	Séminaire en pédagogie du sport	4	Travail écrit, noté
SM.3003	Workshop en sciences de l'entraînement	2	Présentation de travaux et remise d'une documentation
SM.3010	Workshop en pédagogie du sport	2	Présentation de travaux, notée
SM.3015	Workshop sur la dynamique du groupe et son effet sur soi-même	2	Epreuve écrite 60 min.
SM.4003	Application des connaissances scientifiques aux sports de neige	4	Présentation de thèmes et application pratique + épreuve écrite de 90 min.
SM.4004	Cours thématique : la notion de performance en expression corporelle	3	Evaluation pratique + rapport, noté
SM.4005	Application des connaissances scientifiques dans une approche poly-sportive	4	Présentation de projet et application pratique