

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 30.05.2022
Version révisée du 15.04.2024

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 "SSP.0nnnn" ou "SSM.0nnnn".

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 (hiver, 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.) communiqués 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.

Si la note finale d'une UE est composée de plusieurs épreuves d'évaluation, l'étudiant-e doit se présenter à toutes les épreuves d'évaluation pour recevoir sa note finale. En cas d'absence non justifiée à l'une des épreuves d'évaluation ou en cas de non-remise d'un travail écrit aux dates fixées par les enseignant-e-s, l'étudiant-e obtiendra la note finale de 1.

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

https://www.unifr.ch/med/fr/assets/public/studies/sport/Directives%20de%20participation%20aux%20cours_fr.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 du 30 mai 2022 pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science de la Faculté des sciences et de médecine.*

Tous ces documents sont accessibles à partir de <http://www.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
SSP.00600	Psychologie du sport (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00603	Psychologie du sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.00604	Psychologie du sport (séminaire)	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SSP.00610	Physiologie de l'exercice physique (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00613	Physiologie de l'exercice physique (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.00625	Systèmes sensoriels et perception (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00626	Systèmes sensoriels et perception (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.00640	Introduction à la pédagogie du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00650	Santé-performance-recherche (stage)	2	Travail écrit ou rapport de stage – réussi/échec
SSP.00660	Introduction aux techniques de mesure de la recherche en sciences du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00661	Introduction à la thématique santé par l'activité physique	3	Épreuve écrite de 90 min.

Annexe aux plans d'études en sciences du sport

SSP.00700	Théorie de l'apprentissage et du contrôle moteur I (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00702	Théorie de l'apprentissage et du contrôle moteur I (séminaire)	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SSP.00710	Théorie des principes d'entraînement I (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00712	Théorie des principes d'entraînement I (séminaire)	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SSP.00740	Sociologie du sport (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00741	Sociologie du sport (séminaire)	3	Travail écrit et présentation de travaux
SSP.00754	Santé, traumatologie et prévention en sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00760	Biomécanique du mouvement I (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00765	Biomécanique du mouvement I (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.00770	Anatomie fonctionnelle spécifique au sport (cours)	3	Présentation de travaux et épreuve écrite de 90 min.
SSP.00772	Anatomie fonctionnelle spécifique au sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.00780	Approche systémique du jeu	1	Épreuve écrite de 60 min.
SSP.00788	Approche sécuritaire des pratiques sportives	2	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SSP.00789	Approche théorique des sports de neige	1	Présence obligatoire – réussi/échec.
SSP.00792	Méthodes quantitatives de recherche de base	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.00793	Introduction au travail scientifique (séminaire)	3	Travail écrit et participation obligatoire à une étude
SSP.00800	Badminton	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00801	Basketball I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00807	Basketball II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SSP.00802	Uni-hockey	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00803	Football	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00804	Volleyball I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00805	Volleyball II	2	Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SSP.00808	Futsal	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00809	Handball	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00812	Gymnastique aux agrès I	1	Évaluation pratique – réussi/échec
SSP.00813	Gymnastique aux agrès II	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00814	Escalade sportive	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00815	Gymnastique aux agrès III	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00816	Patinage et initiation au hockey sur glace	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00817	Hockey sur glace	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00818	Tennis de table	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00819	Danse populaire I	2	Évaluation pratique
SSP.00824	Danse populaire II	2	Évaluation pratique
SSP.00825	Natation sportive I	1	Évaluation pratique – réussi/échec
SSP.00821	Natation sportive II	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique

Annexe aux plans d'études en sciences du sport

SSP.00822	Natation sportive III	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00826	Expression par le mouvement	2	Évaluation pratique
SSP.00831	Athlétisme I	1	Évaluation pratique – réussi/échec
SSP.00832	Athlétisme II	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00833	Course d'orientation	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00834	Ski alpin	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00835	Excursions à ski	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00836	Snowboard	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00837	Ski de fond	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00838	Jeux d'autres cultures	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00839	Athlétisme III	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00844	Triathlon	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00845	Massage sportif	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00846	Trekking	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00851	Fitness en musique I	1	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée
SSP.00852	Fitness en musique II	2	
SSP.00854	Judo	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00855	Inline-skating	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.00857	Equilibre et acrosport	2	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique
SSP.01006	Méthodes quantitatives de recherche	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.01009	Médecine du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.01010	Comportement moteur selon les catégories d'individus	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.01011	La prévention de la santé par l'activité physique et le sport	3	Épreuve écrite de 60 min.
SSP.01012	Neuropsychologie du sport	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.01014	Sciences du mouvement (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.01015	Psychologie du sport (cours)	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.02001	Psychologie du sport (séminaire)	4	Évaluation continue
SSP.02002	Sciences du mouvement (séminaire)	4	Présentation de travaux et épreuve écrite de 60 min.
SSP.02006	Biomécanique (séminaire)	4	Travail écrit et présentation de travaux
SSP.03001	Psychologie du sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.03002	Sciences du mouvement (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.03005	Sciences du mouvement (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.03006	Psychologie du sport (workshop)	2	Travail écrit ou présentation de travaux
SSP.03008	Stage en centre de prévention ou de réhabilitation	3	Travail écrit ou rapport de stage – réussi/échec
SSP.03009	Méthodes quantitatives de recherche et analyse de données	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.03010	Analyse de données avec Matlab	3	Épreuve écrite de 90 min.
SSP.04005	Application des connaissances scientifiques en escalade sportive indoor	4	Épreuve écrite de 60 min. + évaluation pratique + travail écrit et présentation du travail
SSP.04006	Application des connaissances scientifiques en santé et APA, partie I	2	Travail écrit et présentation de travaux Groupe d'épreuves, 1 seule note est attribuée

Annexe aux plans d'études en sciences du sport

SSP.04007	Application des connaissances scientifiques en santé et APA, partie II	2	
SSP.05001	Travail de master	30	Manuscrit, noté
SSP.05002	Travail de master	30	Manuscrit, noté
SSM.01003	Sciences de l'entraînement (cours)	3	Épreuve écrite de 60 min.
SSM.01005	Communication (cours)	3	Travail écrit
SSM.01006	Nutrition spécifique au sport	3	Épreuve écrite de 60 min.
SSM.01008	Scientific writing	3	Travaux écrits et présence
SSM.01010	Pédagogie du sport	3	Epreuve écrite de 90 min.
SSM.01105	Communication (séminaire)	4	Travail écrit et épreuve orale de 30 min.
SSM.02003	Sciences de l'entraînement (séminaire)	4	Présentation de travaux et remise d'une documentation
SSM.02010	Évolution du sport éducatif (séminaire)	4	Présentation de travaux
SSM.02011	Professionnalisation pédagogique dans l'enseignement du sport (séminaire)	4	Présentation de travaux
SSM.03003	Sciences de l'entraînement (workshop)	2	Présentation de travaux et remise d'une documentation
SSM.03005	Sciences de l'entraînement (workshop)	2	Présentation de travaux et remise d'une documentation
SSM.03010	Évolution du sport éducatif (workshop)	2	Travail écrit
SSM.03011	Professionnalisation pédagogique dans l'enseignement du sport (workshop)	2	Travail écrit
SSM.03016	Compétences numériques dans l'enseignement (workshop)	2	Travaux écrits
SSM.04003	Application des connaissances scientifiques aux sports de neige (séminaire avec travaux pratiques)	4	Travail écrit + application pratique + épreuve écrite de 60 min.
SSM.04005	Application des connaissances scientifiques dans une approche poly-sportive (séminaire avec travaux pratiques)	4	Travail écrit (projet) et application pratique
SSM.04007	Application des connaissances scientifiques en expression corporelle (séminaire avec travaux pratiques)	4	Planification d'un enseignement ou création et analyse d'une chorégraphie ou analyse d'un processus artistique