

Annexe aux plans d'études en sciences du sport et de la motricité

Dispositions de transition en sciences du sport et de la motricité

Accepté par la Faculté des sciences et de médecine le 28.05.2018

Dispositions de transition 2018

Ces dispositions de transition concernent les étudiant-e-s dont le programme de référence (branche principale ou branche complémentaire) est dans un plan d'études antérieur à 2018, soit:

- Bachelor of Science en sciences du sport et de la motricité, option santé–performance–recherche (BSc-Sport-SPR)
- Bachelor of Science en sciences du sport et de la motricité, option enseignement (BSc-Sport-E)
- Branches complémentaires (BCo) en sciences du sport et de la motricité
 - BCo-Sport60
 - BCo-Sport30
 - BCo-Sport+30
- Bachelor of Science pour la formation scientifique dans les branches enseignables pour le degré secondaire I (BSc_SI)
- Branches de la Faculté des sciences et de médecine pour le Bachelor of Arts pour la formation scientifique dans les branches enseignables pour le degré secondaire I (BA_SI)
- Master of Science en science du sport, option enseignement (MSc-Sport-E)
- Master of Science en science du sport, option santé et recherche (MSc-Sport-SR)

La révision 2018 des plans d'études en sciences du sport et de la motricité a pour conséquence des changements de codes, de dénomination ou de nombre de crédits ECTS par UE. Celle-ci conduit à des démarches particulières notamment pour l'inscription au cours et à l'examen pour l'unité d'enseignement ci-dessous.

L'étudiant-e qui doit suivre selon son plan d'études une UE d'un des tableaux ci-dessous la remplace par l'UE correspondante.

L'étudiant-e qui a fait un premier essai insuffisant s'inscrira pour le 2ème essai dans la nouvelle UE.

UE selon l'ancien plan d'études		ECTS	UE selon le nouveau plan d'études		ECTS
SP.0784	Approche économique et fonctionnelle des sports de neige	1	SP.0789	Approche théorique des sports de neige	1
SP.1005	Biomécanique (cours)	3	SP.2006	Biomécanique (séminaire)	4
SP.2005	Biomécanique (séminaire)	2			
SP.3003	Méthodes quantitatives de recherche et analyse de données	2	SP.3009	Méthodes quantitatives de recherche et analyse de données	3
SP.3004	Analyse de données (Matlab)	2	SP.3010	Analyse de données avec Matlab	3
SP.2009	La prévention de la santé par l'activité physique et le sport (séminaire)	3	SP.4006 et SP.4007	Application des connaissances scientifiques en santé et APA, parties I et II (séminaire)	4
SP.3007	Stage de laboratoire	2			

Pour les étudiant-e-s en MSc-Sport-SR:

UE selon l'ancien plan d'études		ECTS	UE selon le nouveau plan d'études		ECTS
SP.3001	Psychologie du sport (workshop)	2	SP.3006	Psychologie du sport (workshop)	2
SP.3002	Sciences du mouvement (workshop)	2	SP.3005	Sciences du mouvement (workshop)	2
SM.3003	Sciences de l'entraînement (workshop)	2	SM.3005	Sciences de l'entraînement (workshop)	2