



## 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-performancerecherche (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
  - o BCo-Sport60
  - o BCo-Sport30
  - o 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		<b>ECTS</b>	UE selon le nouveau plan d'études		<b>ECTS</b>
SP.0784	Approche économique et	1	SP.0789	Approche théorique des sports de neige	1
	fonctionnelle des sports de neige				
SP.1005	Biomécanique (cours)	3	SD 2006	Biomécanique (séminaire)	4
SP.2005	Biomécanique (séminaire)	2	SF.2000	Biomecanique (seminane)	4
SP.3003	Méthodes quantitatives de	2	SP.3009	Méthodes quantitatives de recherche et	3
	recherche et analyse de données			analyse de données	
SP.3004	Analyse de données (Matlab)	2	SP.3010	Analyse de données avec Matlab	3
SP.2009	La prévention de la santé par l'acti-	3	SP.4006	Application des connaissances	
	vité physique et le sport (séminaire)		et	scientifiques en santé et APA, parties I	4
SP.3007	Stage de laboratoire	2	SP.4007	et II (séminaire)	

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

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