

- Service des sports
-

Anatomie/Physiologie (2SP1001)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Bachelor en sciences et sport (mathématiques)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier principal B A - sciences et pratiques du sport	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Sciences et pratiques du sport (SePS) de niveau bachelor	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps, Semestre Automne

Equipe enseignante:

Dr. Michel Hunkeler

Objectifs:

L'étudiant connaîtra l'anatomie et la physiologie du corps humain en lien avec l'activité sportive. L'étudiant aura l'occasion d'acquérir quelques notions de médecine du sport.

Contenu:

Anatomie et physiologie musculaire, cardiaque, pulmonaire, neurologique, digestif, endocrinologique et leurs applications dans l'activité sportive. Quelques chapitres plus spécifique sur le dopage, le sport et l'enfant, le sport et la femme, la plongée, l'altitude...

Forme de l'évaluation:

examen écrit (2h)

Pré-requis:

L'étudiant a des bases de biologie générale, en particulier cellulaire.

Forme de l'enseignement:

traditionnel (ex cathedra)