

- Service des sports
- 

### Anatomie/Physiologie (2SP1001)

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

#### 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)

#### Forme de l'enseignement

traditionnel (ex cathedra)