

Anatomie et biomécanique du mouvement (BIOM201_STAPS)



Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Heures d'enseignement

Anatomie et biomécanique du mouvement - CM	Cours Magistral	11,5h
Anatomie et biomécanique du mouvement - [EFA] CM	Cours magistral - Enseignement favorisant l'autonomie	3,5h
Anatomie et biomécanique du mouvement - TD	Travaux Dirigés	7,5h
Anatomie et biomécanique du mouvement - [EFA] TD	Travaux dirigés - Enseignement favorisant l'autonomie	1,5h

Compétences acquises

Macro-compétence	Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac