

Bases de renforcement musculaire 1 (RENF101_STAPS)

 Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

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

Présentation

Description

Enseignement de certaines notions générales associées à la pratique sportive ainsi que les techniques de renforcement musculaire sans appareil de musculation

Objectifs

Mettre en relation les différentes connaissances scientifiques permettant d'appréhender la fonction musculaire lors d'une pratique sportive et les techniques de renforcement musculaire sans appareil de musculation

Heures d'enseignement

Bases de renforcement musculaire 1 - CM	Cours Magistral	4,5h
Bases de renforcement musculaire 1 - TP	Travaux Pratiques	16h

Pré-requis obligatoires

- Les connaissances en sciences de la vie niveau lycée baccalauréat général.

- Aptitudes physiques pour des mouvements de renforcement musculaire sans charge
-

Plan du cours

- Les muscles : acteurs du mouvement
 - Echauffement
 - Etirement
 - Proprioception
 - Récupération
-

Compétences visées

- Décrire et comprendre les différentes modalités du fonctionnement du système neuromusculaire lors d'une pratique sportive
 - Utiliser certaines techniques de renforcement musculaire sans appareil de musculation
-

Bibliographie

 <http://ylmsportscience.blogspot.fr/>

 <http://www.sci-sport.com/>

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Anne Roussel

 +33 4 79 75 85 85

 Anne.Roussel@univ-savoie.fr

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac