

Bases de renforcement musculaire 2 (RENF201_STAPS)



Présentation

Description

Enseignement des mécanismes physiologiques, biomécaniques et nerveux de la production de force musculaire ainsi que les principales méthodes de développement de la force

Objectifs

Mettre en relation les différentes connaissances scientifiques permettant de comprendre, d'analyser et de développer la production de force musculaire

Heures d'enseignement

Bases de renforcement musculaire 2 - CM	Cours Magistral	3h
Bases de renforcement musculaire 2 - TP	Travaux Pratiques	16h

Pré-requis obligatoires

- Les enseignements scientifiques et technologiques de licence 1 (semestre 1) STAPS avec une centration sur les connaissances en anatomie, biomécanique, physiologie et neurophysiologie.
- Aptitudes physiques pour des mouvements de renforcement musculaire avec charge

Plan du cours

- La force musculaire
- Les mécanismes de la force (mécanismes biomécaniques, structuraux et nerveux)

- Le développement de la force (principes généraux, principales méthodes)

Compétences visées

- Savoir décrire et comprendre les différentes modalités de production de force ainsi que leurs mécanismes physiologiques, biomécaniques et nerveux
- Connaître, comprendre et utiliser certaines méthodes de développement de la force

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