

- Service des sports
-

Approche pratique des théories des appr. moteurs et percéptifs (2SP1057)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 2 ph	écrit: 1	3
Bachelor en sciences et sport (mathématiques)	Cours: 2 ph	écrit: 1	3
Pilier principal B A - sciences et pratique du sport	Cours: 2 ph	écrit: 1	3
Pilier secondaire B A - sciences et pratique du sport	Cours: 2 ph	écrit: 1	3
Sciences et pratique du sport (SePS) de niveau bachelor	Cours: 2 ph	écrit: 1	3

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

M. Favre

Objectifs:

Expérimenter en salle de sport le lien entre théorie de l'apprentissage du mouvement et situations pratiques.

Contenu:

Le cours se propose de montrer, à l'aide de nombreux exemples d'exercices de gymnastique et de jeux de balle ou/et de renvoi, à quelle bases et points de vue théoriques se rattachent les principaux courants des recherches. Il illustre notamment l'un des aspects les plus complexes et les plus difficiles d'accès du nouveau manuel fédéral de théorie). Un survol historique permet de présenter progressivement des concepts plus compliqués.

Forme de l'évaluation:

Examen écrit (1h30)

Forme de l'enseignement:

En salle de sport