

UE Technologies sportives : sports de combat ou raquette / sports collectifs

 ECTS
6 crédits

 Composante
Faculté
humanités,
santé, sport,
sociétés (H3S)

 Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

L'UE Technologie sportive se décompose en 2 EC :

- Technologie 3 : Sport de combat ou sport de raquette
- Technologie 4 : Sports collectifs

Objectifs

- Opérer un diagnostic tactico- technique appuyé par une modélisation de l'activité du pratiquant en situation, et conseiller le pratiquant
- Vivre corporellement l'APS

Heures d'enseignement

UE Technologies sportives : sport de combat ou raquettes CM	CM	4,5h
UE Technologies sportives : sport de combat ou raquettes TD	TD	6h
UE Technologies sportives : modélisation technique et intervention - TP	TP	18h

Contrôle des connaissances

Pour l'évaluation initiale :

- EC écrit : coef 0, 3
- ET écrit : coef 0,4
- Pratique : coef 0,3

Pour la seconde chance :

Écrit : coef 0, 7

Pratique : coef 0, 3

Syllabus

- Les CM permettent la présentation des connaissances, historiques, réglementaires, technologiques et scientifiques liées à l'APSA et au diagnostic
- Les TD permettent de mobiliser, manipuler les modélisations idoines pour le diagnostic
- Les TP permettent de vivre corporellement l'APSA et d'expérimenter des outils de diagnostic

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
UE		CC	Pratique			0.3	
UE		CC	Ecrit			0.3	
UE		CT	Ecrit			0.4	

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CT	Pratique			0.3	
	UE	CT	Ecrit			0.7	

Compétences visées

1- Identifier l'origine des difficultés rencontrées par la pratiquant en mobilisant des connaissances, technologiques et scientifiques pour le faire progresser de manière significative

2- Transformer sa motricité dans l'APS de référence

Bibliographie

CF avec chaque enseignant technologie APSA

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Eric Louis

Responsable pédagogique

Emmanuelle Blachon

Responsable pédagogique

Yoann Dupraz

✉ Yoann.Dupraz@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Marc SOUVIGNET

✉ marc.souvignet@univ-grenoble-alpes.fr



Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Valence - Briffaut