

# 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		Ecrit			0.3	
UE	CT					0.4	
UE	CC		Pratique			0.3	

## 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	Ecrit			0.7	
	UE	CT	Pratique			0.3	

## 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

Secrétariat de scolarité

**Evelyne Bandet**

Secrétariat de scolarité

**Scolarité Valence**

✉ [valence-dsda-respscol@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:valence-dsda-respscol@univ-grenoble-alpes.fr)

Responsable pédagogique

**Eric Louis**

Responsable pédagogique

**Emmanuelle Blachon**

Responsable pédagogique

**Yoann Dupraz**

✉ [Yoann.Dupraz@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Yoann.Dupraz@univ-grenoble-alpes.fr)

Responsable pédagogique

**Marc SOUVIGNET**

✉ [marc.souvignet@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:marc.souvignet@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire

› Valence - Briffaut