

# UE Technologies sportives : sports en milieu naturel





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

## Présentation

## Description

Technologie des sports en milieu naturel :

Activités estivales pour l'UE 35 : Escalade, voile, Course d'orientation, trial et randonnée sportive

Activités hivernales pour l'UE 45 : Ski alpin, ski de fond et snowboard.

### **Objectifs**

- Connaissances culturelles (diversité des activités de pleine nature règlements, sites de pratique)
- Connaissances technologiques (modélisation des différents niveaux d'adaptation technique)
- Connaissances scientifiques justifiant l'efficacité des techniques
- Outils pour intervenir (méthodologie du diagnostic technique)





### Heures d'enseignement

UE Technologies sportives SMN - CMCM12hUE Technologies sportives : SMN - TDTD42hUE Technologies sportives : SMN - TPTP24h

### Contrôle des connaissances

CT 1h30 écrit coef 0,7

Pratique coef 0,3

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseigneme	Type entd'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CC	Pratique			0.3	
	UE	СТ	Ecrit	90		0.7	

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseigneme	Type ntd'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE						
	UE	СТ	Ecrit	90		0.7	
	UE	СС	Pratique			0.3	

## Compétences visées

Connaître et mettre en œuvre les éléments de sécurité pour la pratique sportive (ou la famille d'activités) concernée : déplacement sur site, pratique en groupe, regroupements, etc.

Se déplacer en groupe ou seul(e) en toute sécurité et en autonomie dans des situations variées (connaître le site et s'y repérer)





Connaître et mettre en œuvre les éléments techniques efficaces : pratiquer l'APSA en mobilisant l'ensemble de ses ressources pour en comprendre les effets et intérêts sur la motricité

Adapter la mobilisation de ses ressources au milieu spécifique et changeant.

Réaliser un diagnostic fiable et non erroné sur un autre pratiquant.

Connaître des éléments scientifiques permettant de comprendre et d'expliquer les éléments technologiques

# Infos pratiques

#### Contacts

Secrétariat de scolarité

Cendrine Parinello

Responsable pédagogique

Christian Blanchard

### Campus

- > Grenoble Domaine universitaire
- > Valence Briffaut

