

# UE Suivi de la réhabilitation en APA

 **ECTS**  
3 crédits

 **Crédits ECTS**  
Echange  
3.0

 **Composante**  
UFR STAPS  
(sciences et  
techniques  
des activités  
physiques et  
sportives)

 **Période de**  
l'année  
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Catégorie d'enseignement pour les étudiants en échange:** Cours spécifique
- > **Crédits ECTS Echange:** 3.0
- > **Code d'export Apogée:** BAAS9CSR

## Présentation

### Description

Connaissance des outils de laboratoire et des outils motivationnels permettant d'évaluer et de suivre les patients atteints de maladies chroniques. Evaluation en laboratoire ou sur le terrain des grandes fonctions impliquées dans le mouvement (cardio-respiratoires, musculaire...) susceptibles d'être altérées en pathologie chronique. Présentation des outils permettant l'évaluation et le suivi de ces fonctions dans diverses pathologies. Connaissance de l'entretien motivationnel permettant d'engager les patients à l'activité physique sur le long terme.

### Heures d'enseignement

UE Suivi de la réhabilitation en APA - TP

TP

18h

## Pré-requis recommandés

**Pré-requis** : Connaissances en physiologie/physio-pathologie de l'exercice musculaire.

**Période** : Semestre 9

### 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
	TP	CT	Ecrit - rapport	0		100%	

### 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
	CM	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		100%	

## Compétences visées

Application des outils de laboratoire et/ou de terrain en vue d'évaluer, suivre et motiver les sujets atteints de pathologies diverses et chez lesquelles les APA sont préconisées.

## Bibliographie

Articles scientifiques originaux

## Infos pratiques

---

## Contacts

Responsable pédagogique

Patrice Flore

✉ patrice.flore@univ-grenoble-alpes.fr

---

## Lieu(x) ville

> Grenoble

---

## Campus

> Grenoble - Domaine universitaire

> Grenoble - Echirolles