


# UE Contrôle de la motricité normale et pathologique

 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 général
- > **Crédits ECTS Echange:** 3.0
- > **Code d'export Apogée:** BAX9SCCM
- > **Temps de travail personnel pour l'étudiant:** 10

## Présentation

### Description

Cette UE consiste en un apport théorique et à un approfondissement, dans le domaine des neurosciences cognitives et comportementales, du contrôle de la motricité. A travers la présentation d'arguments théoriques et de différents modèles d'analyse de la motricité humaine, elle vise à apporter des bases de réflexion et des outils nécessaires pour mettre en œuvre une démarche de recherche en STAPS, ou pour élaborer une stratégie d'intervention aussi cohérente et efficace que possible dans les différents domaines de la motricité humaine. Programme Théories et modèles du contrôle moteur : méthodes et arguments. Analyse d'articles scientifiques et illustrations

### Heures d'enseignement

UE Contrôle de la motricité normale et pathologique - CM

CM

20h

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
---------	--------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------------	-----------

## 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
---------	--------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------------	-----------

## Compétences visées

Connaissances des travaux liés au contrôle de la motricité pathologique.

Capacités d'analyse et d'interprétation critique de la littérature scientifique du domaine.

## Infos pratiques

### Lieu(x) ville

> Grenoble

### Campus

> Grenoble - Domaine universitaire