

# UE Contrôle de la motricité : neuropathologies et applications

 ECTS  
3 crédits

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

 Volume horaire  
20h

 Période de  
l'année  
Toute l'année

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

## 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.

### Heures d'enseignement

UE Contrôle de la motricité : neuropathologies et applications	CM	18h
--	----	-----

### Contrôle des connaissances

	Nature d'évaluation durée	Coefficient %
CCF		
CT	Ecrit 2h	100%

<b>Session 2</b>	<b>Ecrit 2h</b>	<b>100%</b>
------------------	-----------------	-------------

## Syllabus

Théories et modèles du contrôle moteur. Analyse d'articles scientifiques et illustrations. (9h)

Approfondissement sur des modèles du vieillissement et de certaines pathologies motrices (paraplégie, maladie de Parkinson, paralysie cérébrale, syndrome cérébelleux). (9h)

Visite du laboratoire Grenoblois d'Analyse du Mouvement de l'Enfant et analyse de données (2h)

### 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	CT	Ecrit	120			

### 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	120			

## Compétences visées

Connaissances des travaux liés au contrôle de la motricité normale et pathologique.

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

## Infos pratiques

---

## Contacts

Responsable pédagogique

**Estelle Palluel**

✉ [Estelle.Palluel@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Estelle.Palluel@univ-grenoble-alpes.fr)

Secrétariat de scolarité

**Severine Guillaud**

✉ [staps-scolarite-master@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:staps-scolarite-master@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## Campus

› [Grenoble - Saint-Martin d'Hères](#)