


UE Santé, motricité, ergonomie

 ECTS
6 crédits

 Crédits ECTS
Echange
6.0

 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 :** Travaux pratiques
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Catégorie d'enseignement pour les étudiants en échange:** Cours général
- > **Crédits ECTS Echange:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** BAX7SCSM
- > **Temps de travail personnel pour l'étudiant:** 40

Présentation

Description

Acquérir les connaissances en ergonomie et développer les compétences nécessaires à la réalisation d'un diagnostic et d'une intervention ergonomique.

Heures d'enseignement

UE Santé, motricité, ergonomie - CM	CM	32h
UE Santé, motricité, ergonomie - TP	TP	8h

Pré-requis recommandés

Maîtriser les notions de base en anatomie, traumatologie, physiologie, psychologie, biomécanique et neurosciences du programme Licence.

Période : Semestre 7

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 - devoir surveillé	60	1	40%	
	UE	CT	Ecrit - mémoire	0	1	60%	

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 - devoir surveillé	120		100%	

Informations complémentaires

Travail personnel: lecture de documents en complément du cours.

Compétences visées

Etre capable de mobiliser les connaissances, la démarche et les outils nécessaires à l'analyse et la compréhension l'activité de l'homme au travail, ainsi qu'à la mise en oeuvre de protocoles et interventions ergonomiques susceptibles d'améliorer, préserver ou entretenir la santé et la performance des personnes au travail.

Bibliographie

La bibliographie sera communiquée en cours.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Nicolas Vuillerme

✉ Nicolas.vuillerme@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire