

UE Santé, Motricité, Ergonomie

 ECTS
6 crédits

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

 Volume horaire
40h

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

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	36h
------------------------------	----	-----

Pré-requis recommandés

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

Contrôle des connaissances

	Nature d'évaluation durée	Coefficient %
CCF (pour les UEs de plus de 6 ECTS)	Pas de CCF	

CT	Mémoire – Présentation orale	100%
Session 2	Ecrit – devoir surveillé 2 heures	100%

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 - mémoire			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
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	60		100%	

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 œuvre de protocoles et interventions ergonomiques susceptibles d'améliorer, préserver ou entretenir la santé et la performance des personnes au travail.

Bibliographie

Bibliographie fournie en cours au fil des séances

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Nicolas Vuillerme

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

Secrétariat de scolarité

Severine Guillaud

✉ staps-scolarite-master@univ-grenoble-alpes.fr

Campus

› [Grenoble - Domaine universitaire](#)