

UE Projet DATA Science

 ECTS
3 crédits

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

 Volume horaire
20h

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

Présentation

Description

Cette UE constitue tout comme l'UE Stage l'aboutissement d'une formation progressive dans l'acquisition, l'analyse et le traitement des données multi-dimensionnelles relatives à la motricité. Cette consiste en une période préparatoire d'une dizaine d'heures visant à identifier une problématique, recueillir des données multi-dimensionnelles. Dans la suite l'analyse des données recueillies seront analysées et interprétées au cours d'une journée sous une formule « Data Challenge » mutualisant les compétences des étudiants du Master STAPS ATDM et du Master SSD.

Heures d'enseignement

UE Projet DATA Science	TD	20h
------------------------	----	-----

Contrôle des connaissances

	Nature d'évaluation durée	Coefficient %
CT	dossier	100%
Session 2	1 écrit de 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 - dossier			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	120			

Compétences visées

Renforcement de la connaissance des pratiques APA dans le domaine de la santé (au sens large). Il sera demandé aux étudiants de se mettre en situation de concevoir un programme APA (en tant que cadre) en articulation avec les structures pour des publics présentant une déficience donnée.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Julien Bastin

✉ Julien.Bastin@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Severine Guillaud

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



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire