


UE Initiation à la recherche

 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 :** Cours magistral
- > **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:** BAX8MTIR

Présentation

Description

Cette UE a pour objectifs 1) de décrire la démarche scientifique, 2) de connaître les différents plans d'études scientifique, 3) de connaître la structure d'un article scientifique et le processus de publication, 4) de savoir analyser un article scientifique, 4) de savoir réaliser une synthèse à partir de plusieurs articles scientifiques sur une problématique précise.

Heures d'enseignement

UE Initiation recherche - CM	CM	18h
UE Initiation recherche - TP	TP	8h
UE Initiation recherche - TD	TD	10h

Pré-requis recommandés

Niveau minimal (lecture) en anglais minimal

Contrôle des connaissances

	Nature d'évaluation durée	Coefficient %
CT	Dossier	50%
	Oral	50%
Session 2	Dossier	100%

Syllabus

6h CM : Démarche scientifique, éthique en recherche, fraude scientifique : I Guillemain

6hCM : les différents plans de recherche scientifique : D Trouilloud

6h CM : Structure d'un article scientifique et processus de publication : O Martin. Ce cours précise les étapes successives d'élaboration puis d'expertise d'une publication scientifique, étapes représentatives de la méthode scientifique, et analyse la structure propre d'une publication en détaillant des parties ayant permis la réalisation de la recherche.

2H CM : N Bazoge

TP : recherche et analyse d'articles sur une problématique précise (O Martin, V Reynier, I Guillemain)

TD : restitution orale de l'ensemble des thématiques choisies par les étudiants devant l'ensemble des groupes

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 - dossier	30	1	50%	
	CM	CT	Oral - soutenance		1	50%	

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 - dossier		1	100%	

Informations complémentaires

Certaines séances se feront en salle informatique (découverte et interrogation des bases de données).

Travail en groupes selon des thématiques ou des champs disciplinaires choisis.

Un CCF consistera en une recherche bibliographique à produire sur un thème précis, sélectionner les 5 meilleures productions scientifiques et justifier le choix.

Un CCF consistera en la production d'un document écrit de synthèse sur un thème choisi et mis en forme selon les recommandations de l'enseignant-tuteur. Un passage dans le logiciel anti-plagiat sera réalisé avant sa notation.

Le CT consistera en un devoir écrit

Compétences visées

Connaitre la démarche scientifique dans les sciences de la vie et les sciences humaines

Connaitre la structure d'un article scientifique

Savoir rédiger les différentes parties d'un article.

Connaitre le processus de publication.

Savoir synthétiser une bibliographie sur un sujet précis.

Savoir présenter à l'oral un sujet scientifique.

Bibliographie

La bibliographie sera communiquée lors du premier cours

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Isabelle Guillemain

✉ isabelle.guillemain@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire de scolarité

Jocelyne Marcos (M1)

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

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire