



UE1 Outils méthodologiques et communication scientifique



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
4 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Cette UE est suivie par l'ensemble des étudiants des 5 parcours de la mention BAG (M1 B2IPME, M1 A3DD, M1 AMAQ, M1 MB et M1 PFAA)

Programme :

Outils bibliographiques (recherche références bibliographiques/accès ressources numériques *via* ENT/organisation des références bibliographiques dans un manuscrit (Mendeley/Zotero). 2h TD

Consignes de rédaction d'un rapport et mise en forme d'un jeu de données. 2h CM

Biostatistiques. 6h CM et 4h TD

Vulgarisation scientifique (articles, vidéo). 4h TD

Bioéthique. 4h CM

Rédaction d'une fiche de synthèse (faire un résumé et définir les objectifs à partir des documents fournis). 4h TD

Communications orales et communications affichées (Poster). 4h TD

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de présenter les outils indispensables à l'analyse de résultats scientifiques, ainsi que la rédaction de documents écrits et la présentation orale pour exposer ces résultats. La présentation des résultats est abordée d'une part d'un point de vue scientifique et d'autre part du point de vue de la vulgarisation.



Être capable de faire une veille bibliographique.

Savoir rédiger un document résumant des résultats expérimentaux et/ou des données bibliographiques.

Être capable de vulgariser des propos scientifiques.

Savoir présenter des données scientifiques à l'écrit et à l'oral.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	18h

Pré-requis obligatoires

aucun

Compétences visées

Analyser, interpréter et présenter de données scientifiques

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			4		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon