



Bloc de compétences : Valoriser les connaissances liées à la biodiversité (niveau 1)



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
13 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

L'objectif de cet enseignement est de maîtriser les principaux canaux de diffusion de la connaissance scientifique auprès de publics variés (des spécialistes au grand public). Cet enseignement sera basé sur une diversité de mises en situations qui aboutiront à la production de différents supports et réalisations (rédaction d'un article scientifique, d'un article de vulgarisation, réalisation d'un poster, et d'une présentation orale basée sur un diaporama). Les intérêts et spécificités de chaque support de diffusion seront vus et illustrés. Cet enseignement sera abordé au travers de plusieurs réalisations concrètes, et par l'évaluation par les pairs. Ces mises en situations seront l'occasion de renforcer la maîtrise de la langue anglaise.

Ce bloc intègre également une formation à la création d'un porte-folio, qui sera construit tout au long de la formation de Master (1ère et 2ème année). Cet outil permettra de valoriser la diversité des compétences acquises durant la formation, et aidera à l'insertion professionnelle et/ou à la poursuite des études en thèse.

Ce bloc est composé de deux modules obligatoires :

Module "Communication scientifique" (3 ECTS)

La fiabilité des écrits scientifiques, les processus de fabrication, d'évaluation, et de publication.

La rédaction d'un article scientifique et d'un article de vulgarisation.

La présentation orale, la production d'un diaporama et d'un poster scientifique.

Module "Porte-folio" (2 ECTS)

Initiation à la production d'un porte-folio permettant de synthétiser et valoriser l'ensemble des compétences qui seront acquises durant les deux années de master.

Objectifs



Rédiger un rapport scientifique selon les standards en vigueur

Rédiger un article de vulgarisation scientifique

Concevoir et utiliser les outils de communication orale

Communiquer à l'écrit comme à l'oral en langue française et anglaise dans un contexte scientifique

Adapter les vecteurs de communication au public cible

Pré-requis obligatoires

aucun

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Communication scientifique	Module			2h	22h		3
Portfolio	Module		2h	4h			2