

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

Stage en laboratoire ou en entreprise

Responsables	Descriptions	Informations
Alexandre MILLON alexandre.millon@univ-amu.fr	Code : STAGESM2	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers
Virginie BALDY virginie.baldy@univ-amu.fr	Nature :	Nombre de crédits :
Magali DESCHAMPS COTTIN magali.deschamps-cottin@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	
Isabelle LAFFONT SCHWOB, SCHWOB isabelle.schwob@univ-amu.fr		

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'objectif de cette UE consiste à apprendre à conduire un projet scientifique de façon autonome sous encadrement d'un scientifique : rédiger et évaluer la faisabilité d'un projet ; rédiger une esquisse de projet ; conduire la recherche, analyser et synthétiser les résultats sous forme de rapport qui suit les conventions d'un article scientifique standard. 1) Recherche de sujet de stage en écologie ; 2) Réunion de cadrage pour le suivi du projet 3) Un TD sur les modalités de l'écriture de rapport (structure du rapport, consignes de rédaction, exemples d'écriture) 4) rendu d'un pré-projet à la fin du premier mois du stage 5) rendu d'un commentaire sur le pré-projet 6) rendu du rapport final 7) soutenance et retour sur le rapport réalisé ; il y a 5 h de TD en présentiel, les 27h restants x 2 groupes sont pour les encadrants à la hauteur d'une heure par étudiant encadré.



Dernière modification le 13/02/2024

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances sur la démarche scientifique
- Savoir citer des travaux scientifiques
- Savoir rédiger des textes scientifiques (écrire des introduction, méthodes, résultats et discussions)
- Connaissances en statistiques pour analyser des données en écologie
- Connaissances en informatique (word/R) connaissances en écologie
- Savoir organiser son temps et évaluer la faisabilité d'un projet de recherche en écologie
- Suivre les étapes d'un projet de façon autonome

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Connaissances en statistiques pour analyser des données en écologie ; connaissances en informatique (word/R), connaissances en écologie

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- LBEDU01T [ELP]
- LBEDU01J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)