

# Cursus master en ingénierie Profession géologue

Responsable	Descriptions	Informations
Anne RIBAUD (Responsable UE) anne.ribaud@univ-amu.fr	Code : SVT6UE9  Nature : Unité d'enseignement  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

## CONTENU

Objectifs de l'UE profession géologue et initiation à l'utilisation d'un port folio. Choix des sujets et constitution des équipes, Apprentissage sur la gestion de projet, le travail en équipe et la construction d'un cahier des charges.

Travail bibliographique sur le projet, présentation du cahier des charges et construction d'une planification, première restitution du terrain ou des attendus, mise en place du porte-folio, remédiation sur les attendus, redéfinition des sujets d'étude et apprentissage de l'autoévaluation des port folio.

Restitution des attendus vis-à-vis du cahier des charges et finalisation du port folio.

## COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Identifier et sélectionner avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet.

S'approprier une problématique scientifique et rédiger des hypothèses et ou des questions scientifiques.

Restituer de façon structurée à l'oral et à l'écrit des résultats scientifiques en Sciences de la Terre, travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.

## MODALITÉS D'ORGANISATION

Cette UE de 3 ects est constituée de 30h de TD.  
Il s'agit ici d'une pédagogie de projet. Les étudiants doivent apprendre à répondre à un commande de type professionnel et mobiliser toutes leurs compétences acquises sur la licence pour effectuer cette commande. Les compétences à mobiliser sont des connaissances, mais également des savoirs faire de terrain et de laboratoire et des savoirs être à développer : gestion de projet, travail en équipe. Le projet est l'occasion d'apprendre à s'organiser dans le temps, d'apprendre à travailler de façon collaborative, à trouver des ressources pour répondre à une commande, à converser avec le monde du travail et de produire un document de synthèse : vidéo, page internet, rapport, poster.

## PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Toutes les UE scientifiques du parcours SVT Terre.

## VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux dirigés: 30 heures

## CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

## M3C

Aucune donnée M3C trouvée

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 12/06/2024