

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Gestion des échantillons

Responsable	Descriptions	Informations
Doriane DELANGHE (Responsable UE) doriane.delanghe@univ-amu.fr	Code : SVT6UF3 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

L'UE est axée sur la pratique de laboratoire sous forme de CM-TD et de TP permettant de sensibiliser les étudiants à la manipulation, description et gestion des échantillons :

- suivi des échantillons au laboratoire : classement physique, stockage en fonction de leur usage, et répertoire numérique de caractérisation des échantillons (base de données)

- travail sur carotte : ouverture, description, sur-échantillonnage, identification des échantillons, classement.

Compétences à acquérir

Identifier les réglementations spécifiques et mettre en œuvre les principales mesures de prévention en matière d'hygiène et de sécurité.

Savoir utiliser en sciences de la Terre des outils technologiques professionnels de terrain et de laboratoire.

Analyser, interpréter, synthétiser et modéliser des informations documentaires ou des données géologiques en vue de leur exploitation en science de la Terre.

Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

Confronter les données avec un esprit critique aux savoirs existants et développer une argumentation scientifique en sciences de la Terre.

Modalités d'organisation

Cette UE de 3 ects est constituée de 6h CM, 12h TD, 12h TP.

Pré-requis obligatoires

L2 SVT

Prérequis recommandés

Techniques de laboratoires

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

Codes Apogée

- SVT6UF3C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 04/10/2024