

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Suivi de l'alternance - santé et sécurité au travail

Responsable	Descriptions	Informations
Didier VANDAMME (Responsable UE) didier.vandamme@univ-amu.fr	Code : SVT5UE3 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'UE repose essentiellement sur l'apprentissage de l'activité professionnelle en entreprise suivi par le tuteur d'entreprise.

La partie formation universitaire (commune avec l'UE Stage court - SST) se divise en 2 parties :

- suivi de l'alternance : suivi par le responsable de la formation et les tuteurs universitaires au travers d'exposés de présentation de la phase de découverte de l'entreprise par les alternants
- santé et sécurité au travail : Mise en avant de la sécurité au travail dans le cadre d'une activité professionnelle potentiellement dangereuse via des cours de sensibilisation assurés par des professionnels et une formation de sauveteur secouriste du travail.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Mobiliser et renforcer le socle de connaissances en sciences de la Terre pour une application professionnelle.

Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation professionnelle pour s'adapter et prendre des initiatives.

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 30h TD.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

L2 SVT

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Physique des matériaux

Géophysique appliquée à la géotechnique

Géologie appliquée

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SVT5UE3C [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