



UE Outils et méthodologie en sciences de la terre - STE104 -

 ECTS
6 crédits

 Crédits ECTS
Echange
6.0

 Composante
Département
de la licence
sciences et
technologies
(DLST)

 Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Travaux pratiques
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** PAX1ST14

Présentation

Description

Les enjeux actuels des géosciences- Les grands principes géologiques - Echelle des temps géologiques - Pétrologie générale

Heures d'enseignement

UE Outils et méthodologie en sciences de la terre - TD	TD	9h
UE Outils et méthodologie en sciences de la terre - CM	CM	9h
UE Outils et méthodologie en sciences de la terre - TP	TP	12h

Pré-requis recommandés

Sciences de la Terre de SVT en Lycée

Période : Semestre 1

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
---------	--------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------------	-----------

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
---------	--------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------------	-----------

Compétences visées

Connaissances générales en Sciences de la Terre, Chronologie relative et absolue (principe), notion de temps en géologie, grands groupes fossiles

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire