

Cursus master en ingénierie (ST305) Debates in Geosciences

Responsables	Descriptions	Informations
Laetitia LICARI laetitia.licari@univ-amu.fr	Code : LSTCU23	Composante : Faculté des Sciences
Philippe LEONIDE philippe.leonide@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Introduction aux normes et principes de la communication scientifique - accompagnement à la réalisation de la synthèse bibliographique et de la présentation orale

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

1.1. Constituer et structurer un bagage culturel en sciences de la Terre

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

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

3.1. Restituer de façon structurée à l'oral des résultats scientifiques en sciences de la Terre

3.2. Lire et extraire des informations de sources documentaires en anglais pour les exploiter en sciences de la Terre

3.4. Produire une synthèse de l'information à l'oral sur une problématique en sciences de la Terre

5.1. Être capable d'utiliser son bagage culturel et scientifique pour comprendre les grands enjeux en sciences de la Terre : eau, minerais, ressources fossiles, préservation des sols, risques naturels, changement global

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

M1 en géosciences

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- LSTCU21 [ELP]
- LSTCU21A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

