

Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement (ST305) Debates in Geosciences

Responsables	Descriptions	Informations
Laetitia LICARI laetitia.licari@univ-amu.fr	Code : LSTCU23	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)
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...](#)

