

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

### Informations

Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)

### Responsables

Laetitia LICARI  
Philippe LEONIDE

### 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]

### Pour plus d'informations

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

