

# UE Cartographie en géologie



Niveau d'étude  
Bac +3



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Chimie-  
Biologie



Période de  
l'année  
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YAST5T00

## Présentation

### Description

Cette UE est dédiée à l'apprentissage de l'utilisation des outils de cartographie en géosciences. Les enseignements sont réalisés sous forme de TP durant lesquels les étudiants se familiarisent avec les techniques d'étude des cartes géologiques, à différentes échelles et sur plusieurs régions en France et travaillent à la reconstitution de quelques épisodes de l'histoire géologique de la France.

### Heures d'enseignement

UE Cartographie en géologie - TP	TP	24h
----------------------------------	----	-----

### Pré-requis recommandés

Connaissances de base en géosciences (voir STE103), au sujet de la Terre et ses processus externes (voir STE203) et de l'histoire de la Terre et de la Vie (voir STE405).

### Compétences visées

- Savoir lire et exploiter une carte géologique à différentes échelles (1/50000°, 1/250000°)
- Comprendre les échelles stratigraphiques

- Reconnaître les structures géologiques des terrains sédimentaires et cristallins.
- Savoir calculer un pendage et une épaisseur de couche sur une carte géologique.
- Reconstituer un paléoenvironnement à partir de données cartographiques.

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Marie Dubernet

✉ [marie.dubernet@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:marie.dubernet@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

> Grenoble

---

### Campus

> Grenoble - Domaine universitaire