



# UE Tectonique et structures géologiques - STE 302 -

 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
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 6.0

## Présentation

### Description

Enseignement des bases de la tectonique: contraintes, relations contraintes/déformation, fracturation, structures en déformation ductile, charriages et chevauchements, diapirisme

Ces notions sont également abordées de façon pratique au cours de 2 sorties de terrain et par l'étude de cartes géologique et de projection stéréographique (Canevas de Wulf).

### Heures d'enseignement

UE Tectonique et structures géologiques - CM	CM	12h
UE Tectonique et structures géologiques - TD	TD	75h
UE Tectonique et structures géologiques - TP	TP	25,5h

### Pré-requis recommandés

STE201

Période : Semestre 3

---

## Informations complémentaires

Responsable Pascale Huyghe : [pascale.huyghe@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:pascale.huyghe@univ-grenoble-alpes.fr)

## Infos pratiques

---

### Contacts

Gestionnaire de scolarité

**Nathalie Waksman**

✉ [Nathalie.Varesano@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Nathalie.Varesano@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

› Grenoble

---

### Campus

› Grenoble - Domaine universitaire