

# Géodynamique interne et structurale



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Objectifs

- # Géodynamique interne (expansion des fonds océaniques ; différentes frontières lithosphériques).
- # Initiation à la Géologie structurale et aux techniques de cartographie géologique.
- # Notions fondamentales de cristallographie et de pétrographie macroscopique.

### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	12h
TD	Travaux dirigés	5,3h
TP - Géodynamique interne et structurale - période 4	Travaux pratique	8h

### Pré-requis obligatoires

#### Notions et contenus

- Notions de terminale en Science de la Terre : convergence lithosphérique, subduction, dynamique du domaine continental (et roches associées).
- Notions de Géodynamique interne (LI SVTC Période 2).
- Avoir acquis les techniques de base de cartographie (LI SVTC Période 1).

#### Compétences

- Avoir un esprit naturaliste.
- Aimer le travail d'observation sur le terrain.

- Avoir une bonne conception 2D/3D.
- Savoir lire une carte topographique.
- Avoir des connaissances sur la géodynamique interne et externe du globe.
- Savoir utiliser les outils informatiques de traitement de texte de base
- Travailler en équipe.
- Savoir être autonome dans le travail.
- Faire preuve de capacités de recherche d'informations, d'analyse et de synthèse.

## Compétences visées

# Approfondir les connaissances en géodynamique interne.

# Comprendre les notions de déformations et de contraintes ; savoir décrire les grandes structures tectoniques (plis et failles).

# Savoir-faire une coupe géologique dans des terrains sédimentaires traversant une structure simple tel un pli ou une faille.

# Savoir reconnaître les différentes familles de roches et la nature des roches les plus abondantes sur le globe.