

# Tectonique (GEOL603\_GSC)

 Composante  
UFR Sciences  
et Montagne

## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

- Observation, compréhension et description de la géométrie des grands systèmes tectoniques : architecture des zones étirées, des zones de collision, des systèmes décrochants.
- Etude des structures et des processus de déformation crustale depuis la profondeur jusqu'à la surface, à l'échelle des millions d'années, des milliers d'années et du présent.
- Observation et interprétation de cartes géologiques, de coupes, de données stratigraphiques et de morphologies.

### Objectifs

- Connaître les grands systèmes tectoniques terrestres
- Connaissance des marqueurs sédimentologiques, métamorphiques, magmatiques, structuraux, géomorphologiques de la tectonique
- Aperçu des méthodes utilisées pour modéliser les déformations terrestres

---

## Heures d'enseignement

Tectonique - CM	Cours Magistral	12h
Tectonique - TD	Travaux Dirigés	13,5h
Tectonique - [EFA] TD	Travaux dirigés - Enseignement favorisant l'autonomie	4,5h

---

## Pré-requis obligatoires

Cartographie, Géologie structurale, Géologie du Quaternaire, Géodynamique terrestre

---

## Plan du cours

Contextes tectoniques extensifs  
Contextes tectoniques compressifs  
Contextes tectoniques décrochants

---

## Compétences visées

Connaissance des grands systèmes tectoniques terrestres.

Connaissance des mécanismes impliqués dans les déformations de la surface terrestre et la tectonique des plaques

Analyse de cartes et de coupes géologiques, replacées dans leur contexte géodynamique

Connaissance des étapes de formation d'une chaîne de collision continentale.

Connaissance des principes de la modélisation analogique et numérique des déformations géologiques

---

## Bibliographie

Tectonic geomorphology, Burbank & Anderson, 2001

Structural geology, H. Fossen, 2010

---

## Compétences acquises

---

### Macro-compétence

### Micro-compétences

# Infos pratiques

---

## Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
- 

## Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac