



# UE Geomechanics in reservoir and basin systems

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)

 Période de  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9CEAO

## Présentation

### Description

natural petroleum systems and of petroleum production operations / tectonics and structural geology / geomechanical drivers and mechanical property consequences / natural fluid flow systems in the subsurface / natural thermal systems in the subsurface / processes at the geological and the reservoir production timescales

### Heures d'enseignement

UE Geomechanics in reservoir and basin systems - CM

CM

20h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

### Lieu(x) ville

- > Grenoble



---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire