

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