

UE Matériaux, fluides et réservoirs



Niveau d'étude
Bac +3



ECTS
6 crédits



Crédits ECTS
Echange
6.0



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



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Crédits ECTS Echange:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** PARSCUAC

Présentation

Description

Comprendre la formation et l'évolution des réservoirs géologiques et hydrogéologiques.

Compléments théoriques pour que les étudiants puissent bien comprendre les attendus géologiques de leurs mesures. Les cours d'hydrogéologie et de géochimie des eaux sont complétés de 5 jours de terrain.

Heures d'enseignement

UE Matériaux, fluides et réservoirs - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	27h
UE Matériaux, fluides et réservoirs - TP	TP	36h
UE Matériaux, fluides et réservoirs - TD	TD	33h

Période : Année

Infos pratiques



Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire