

# 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