

# UE Mesures géophysiques



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:** PARSCUAB

## Présentation

### Description

Apprendre à acquérir des mesures géophysiques sur le terrain et à évaluer la qualité de ces mesures.

Mesures sur le terrain puis cours théoriques et dépouillement en salle, pour les méthodes géophysiques de subsurface (sismique, méthodes électriques et électromagnétiques, gravimétrie, radar) et pour les diagraphies. Cours en salle, pour les techniques pétrolières et pour la géotechnique de terrain

### Heures d'enseignement

UE Mesures géophysiques - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	27h
UE Mesures géophysiques - TP	TP	33h
UE Mesures géophysiques - TD	TD	33h

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire