

# UE Méthodes instrumentales avancées



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



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



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

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9IMAE

## Présentation

### Description

Mettre en place et appliquer une méthode perturbative pour traiter des problèmes inverses liés à la propagation d'ondes acoustiques/élastiques.

### Heures d'enseignement

UE Méthodes instrumentales avancées - TD	TD	1,5h
UE Méthodes instrumentales avancées - TP	TP	15h
UE Méthodes instrumentales avancées - CM	CM	13,5h

### Pré-requis recommandés

Mécanique des milieux continus, programmation matlab

**Période :** Semestre 9

# Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire