

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