

UE Advanced numerical methods for PDEs and optimal transport problems



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
6 crédits



Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



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

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** GBX9AM91

Présentation

Heures d'enseignement

CM CM 36h

Infos pratiques

Contacts

Responsables pédagogiques

Clement Jourdana

✉ Clement.Jourdana@univ-grenoble-alpes.fr

Responsables pédagogiques

Boris Thibert

✉ Boris.Thibert@univ-grenoble-alpes.fr



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire