

UE Advanced Simulation Tools for Mechanics and the Environment



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
6 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:** PAX9TUAK

Présentation

Description

Descriptif de cette UE en suivant ce [lien](#)

Heures d'enseignement

UE Advanced Simulation Tools for Mechanics and the Environment - CM/TD	Cours magistral - Travaux dirigés	28h
UE Advanced Simulation Tools for Mechanics and the Environment - TP	TP	4h

Période : Semestre 9

Infos pratiques



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire