

# 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