

UE Génie mécanique

 ECTS
6 crédits

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

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Code d'export Apogée:** PBNU7UGM

Présentation

Description

Les notions de base en génie mécanique sont indispensables aux futurs ingénieurs du nucléaire. Cette UE traite des concepts de base du génie mécanique (lecture de plan, statique, cinématique, résistances des matériaux, CAO) en mettant l'accent sur l'applicabilité (travaux pratiques).

Heures d'enseignement

UE Génie mécanique - TD	TD	20h
UE Génie mécanique - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	38h
UE Génie mécanique - TP	TP	12h
UE Génie mécanique - CM	CM	18h

Période : Semestre 7

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- › Grenoble
 - › Valence
-

Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Valence - Rabelais