



UE Projet expérimental et analyse de données

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR Physique,
Ingénierie,
Terre,
Environnement,
Mécanique
(PhITEM)

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

Diplômes intégrant cet élément

- Master Physique fondamentale et applications

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- > Code d'export Apogée: PAX9PSAQ

Présentation

Heures d'enseignement

CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	3h
TP	TP	23h

Infos pratiques

Campus

- > Grenoble - Domaine universitaire