

UE Projet expérimental et formation à la recherche





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: PAX9PSAM

Présentation

Description

Dans le cadre de cette UE les étudiants sont amenés à effectuer un mini-projet de deux jours au sein d'un laboratoire de Grenoble. Ce mini-projet est une initiation à la recherche expérimentale (cryogénie, mesure, etc...) qui permet d'illustrer différents phénomènes physiques : marches de Shapiro dans une jonction Josephson, second son dans l'hélium, fonctionnement d'un détecteur à inductance cinétique, etc...

Par ailleurs une série de séminaires illustrant les grandes questions ouvertes de la physique de la matière condensée seront proposés par des chercheurs et enseignants-chercheurs Grenoblois. Cette ouverture vers la recherche vous permettra notamment de développer votre « culture scientifique » en découvrant les différentes thématiques de recherche présentes sur le site (et au delà).

Cette UE a également pour but de vous initier à la communication scientifique (rédaction d'un article et réalisation d'une présentation).

Heures d'enseignement

UE Projet expérimental et formation à la recherche - TD TD 12h

UE Projet expérimental et formation à la recherche - TP TP 16h





Pré-requis recommandés

Formation générale en physique de la matière condensée

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Campus

> Grenoble - Polygone scientifique

