



UE Nano-characterization 1

 ECTS
3 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:** PAX9NSAD

Présentation

Description

Ce cours se concentrera sur les méthodes spectroscopiques de caractérisations des nanomatériaux : Diffraction des rayons X, spectroscopie IR ET Raman, spectrométrie SIMS, méthode XPS.

Chaque méthode de caractérisation est développée de manière théorique durant quelques heures de CM avant que chaque utilisation concrète des techniques soit illustrée via des travaux pratiques effectués au sein des instituts de recherche des sites Grenoblois (CEA, Institut Néel) permettant aux étudiants de comprendre l'utilité de chaque technique pour la caractérisation d'échantillons réels issue de la recherche.

Heures d'enseignement

UE Nano-characterization 1 - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	20h
UE Nano-characterization 1 - TP	TP	20h

Pré-requis recommandés

Notions de spectroscopie électronique et vibrationnelle. Notions de cristallographie

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire