

UE Matériaux avancés : microélectronique et énergie / Advanced materials: microelectronics and energy





> Langue(s) d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Non

> Code d'export Apogée: KAMPXU01

Présentation

Période: Semestre 9

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Epitaxie et couches minces / Epitaxy and thin films	MATIERE				
Nanochimie et nanomatériaux / Nanochemistry and nanomaterials	MATIERE				
Positionnement socio-économique dans le domaine de l'énergie / Socio-economic positioning in the energy sector	MATIERE				

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble





Campus

> Grenoble - Polygone scientifique

