

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

 ECTS
5 crédits

 Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **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