

# Procédés de micro et nano fabrication / Micro and nano fabrication processes



Composante  
Polytech  
Grenoble - INP,  
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAMA9M16

## Présentation

### Heures d'enseignement

Procédés de micro et nano fabrication / Micro and nano fabrication processes - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

6h

### Pré-requis recommandés

Notions de physique du solide, de mécanique quantique

**Période :** Semestre 9

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
						50/100	

# Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Saint-Martin d'Hères