

# UE Connaissance de l'industrie microélectronique



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)



Période de  
l'année  
Printemps (janv.  
à avril/mai)

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

## Présentation

### Description

Description du processus technologique complet des principales filières de fabrication des circuits intégrés silicium.

### Heures d'enseignement

|   |    |    |
|---|----|----|
| UE Connaissance de l'industrie microélectronique - CM | CM | 8h |
| UE Connaissance de l'industrie microélectronique - TP | TP | 8h |

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Polygone scientifique