

# Matériaux composites

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Volume horaire  
**30h**

---

## Présentation

### Description

L'objectif de cette UE est de donner aux étudiants les compétences nécessaires sur les matériaux composites afin qu'ils puissent facilement s'intégrer et développer dans un laboratoire de R&D industriel des thématiques relatives à ces matériaux de pointe.

### Heures d'enseignement

Matériaux composites - CM	CM	22h
Matériaux composites - TD	TD	8h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Composites à matrice polymère	MATIERE	8h	8h		
Composites à matrice métallique ou céramique	MATIERE	14h			

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif