

# Matériaux innovants et nanophysique

 ECTS  
4 crédits

 Composante  
UFR Physique

 Volume horaire  
40h

 Période de  
l'année  
Semestre 2

## Présentation

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

Matériaux innovants et nanophysique	Cours Magistral	12h
Matériaux innovants et nanophysique	Travaux Dirigés	8h
Matériaux innovants et nanophysique	Travaux Pratiques	20h

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**