

Matériaux innovants et nanophysique

 ECTS
4,8 crédits

 Composante
UFR Physique,
Université Paris
Cité

 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