

Ingénierie des nanomatériaux



Niveau d'étude
BAC +5 (niveau
7)



ECTS
12 crédits



Composante
École
d'ingénieur
Denis Diderot



Période de
l'année
Semestre 2

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Matériaux et nanomatériaux fonctionnels 1	3 crédits
Méthodes d'élaboration	2 crédits
Génie des procédés	1 crédits
Gestion du risque chimique	2 crédits
Méthodes spectroscopiques	2 crédits
Outils numériques en science des matériaux	2 crédits

En bref

LIEU(X)

> Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation