

Outils numériques en science des matériaux



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Composante
École
d'ingénieur
Denis Diderot



Période de
l'année
Semestre 2

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Méthode d'enseignement: En présence
- › Forme d'enseignement : Cours magistral
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

traitement de données issues de caractérisation de matériaux (spectroscopie, microscopie...).

En bref

LIEU(X)

- › Campus des Grands Moulins

Présentation

OBJECTIFS

Cet enseignement a pour but de familiariser l'ingénieur en nanotechnologie aux outils de simulation multiphysique et au « machine learning ».

SYLLABUS

Cet enseignement a pour but de familiariser l'ingénieur en nanotechnologie aux outils de simulation multiphysique et au « machine learning ».

Après une introduction théorique des principaux concepts, des projets d'application seront proposés dans le but de simuler les propriétés d'un matériau ou nanomatériau (mécanique, transport, etc) à l'aide d'un logiciel de simulation multiphysique. Le machine learning sera appliqué au

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