



UNIVERSITÉ
SORBONNE
PARIS NORD

Master 2 Sciences et génie des matériaux parcours matériaux fonctionnels

Master mention sciences et génie des matériaux parcours Matériaux fonctionnels

Présentation



Semestre 3

Culture générale (4 ECTS)

Projet (2 ECTS)

Élaboration et mises en forme des matériaux (7 ECTS)

Simulations en sciences des matériaux (4 ECTS)

Nanomagnétisme (3 ECTS)

Nanotechnologie avancées (3 ECTS)

Photonique (3 ECTS)

Matériaux ferroélectriques (2 ECTS)

Homogénéisation (2 ECTS)

Semestre 4

Stage en laboratoire ou en entreprise 30 ECTS