

Master Nanosciences et nanotechnologies

Parcours : Ingénierie des matériaux et nanotechnologies

Responsables	Descriptions	Informations
Florence VACANDIO (Responsable parcours IMN/M1 IMN) florence.vacandio@univ-amu.fr	Code : PRSNN5AC Nature :	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :
Virginie HORNEBECQ (Responsable M2 IMN alternance) virginie.hornebecq@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	
Catherine LEFAY (Responsable M2 IMN) catherine.lefay@univ-amu.fr		

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Le parcours commence dès le M1, dont le S1 comprend deux UEs « d'orientation ». Le Master accueille en M1 des titulaires d'une formation universitaire validée par 180 ECTS de type licence scientifique, mention Chimie, Physique-Chimie, Sciences pour l'Ingénieur, Sciences Physiques ou Physique.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 775 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 29/06/2023