

Master Mécanique

Parcours : Fluids and solids

Responsables	Descriptions	Informations
Maxime NICOLAS (Responsables parcours) maxime.nicolas@univ-amu.fr	Code : PRSMQ5AF	Composante : Faculté des Sciences
Henri LHUISSIER (Co-responsable parcours) henri.LHUISSIER@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Niveau d'étude M1 en mécanique des milieux continus, méthodes mathématiques en physique, calcul scientifique. Maîtrise de l'anglais.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Connaissance de niveau M1 en mécanique des fluides et solides et en méthodes expérimentales.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 737 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