

# Master Mécanique

## Parcours : Aéronautique et transport (AT)

Responsable	Descriptions	Informations
Malek ABID malek.abid@univ-amu.fr	Code : PRSMQ5AA Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Mécanique des fluides, mécanique des solides, calcul vectoriel et tensoriel, fonctions de plusieurs variables, EDO, EDP.

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Mécanique des milieux continus, méthodes numériques (résolution EDO, intégration, différentiation), algèbre linéaire, mécanique des solides indéformables.

### 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