

# Master Mathématiques appliquées, statistique

## Parcours : Ingénierie mathématiques et sciences actuarielles (IMSA)

Responsables	Descriptions	Informations
Mohamed BOUTAHAR mohamed.boutahar@univ-amu.fr	Code : PRSMS5AA	Composante : Faculté des Sciences
Denys POMMERET denys.pommeret@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

- Pour le M1, les prérequis correspondent aux compétences acquises dans le cadre de la licence de mathématiques ou Math-info. Des recrutements sont possibles pour des licences en économie, MIASH, les IUT STID, ou équivalent.
- Pour le M2, les prérequis correspondent aux compétences acquises en M1 IMSA ou niveau équivalent.
- Dans tous les cas, le critère de recrutement est un dossier de qualité avec un très bon parcours et une forte motivation.

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Une expérience d'étude pluridisciplinaire ou de stage.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 771 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 24/03/2023