

# Master Mathématiques et applications

## Parcours : Mathématiques appliquées, calcul scientifique, équations aux dérivées partielles, probabilités, statistiques

Responsables	Descriptions	Informations
Maxime HAURAY maxime.hauray@univ-amu.fr	Code : PRSMA5AD	Composante : Faculté des Sciences
Erwan HILLION erwan.hillion@univ-amu.fr	Nature :	Nombre de crédits :
Oleg LEPSKI oleg.lepski@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	
Michel MEHREMBERGER michel.mehrenberger@univ-amu.fr		

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Les prérequis correspondent aux compétences acquises dans un M1 de mathématiques (ou niveau équivalent : par exemple dans une école d'ingénieur), une maîtrise des notions fondamentales d'analyse et de probabilités sera demandée.

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Des connaissances élémentaires en EDP, processus stochastiques, analyse numérique ou statistique seront appréciées, ainsi qu'une expérience de pratique d'un logiciel de calcul scientifique.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 800 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 27/04/2024