

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mathématiques et Applications, Mathématiques Fondamentales et Appliquées



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Durée
2 ans



Composante
UFR DES
SCIENCES ET
TECHNIQUES



Etablissement(s)
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

Le Master recherche Mathématiques fondamentales et appliquées (MFA) a pour objectif de donner aux étudiants les connaissances théoriques nécessaires à la recherche et à l'enseignement en mathématiques. Il est adossé aux laboratoires suivants : - Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem de l'Université de Rouen (LMRS, UMR 6085 CNRS) <http://lmrs.univ-rouen.fr> - Laboratoire de Mathématiques de l'INSA de Rouen (LMI, EA 3226) <http://lmi.insa-rouen.fr>

Et après

Insertion professionnelle

À l'issue du M2, le socle commun et les différentes options permettent une orientation vers les métiers de la recherche ou une insertion professionnelle dans les métiers de l'ingénierie ou de l'enseignement. Les principaux objectifs du master sont : - l'initiation à la recherche mathématique en vue de la poursuite des études en doctorat. - l'acquisition des connaissances en mathématiques nécessaires pour la formation aux métiers de l'enseignement, permettant en particulier, de passer les concours de l'enseignement secondaire (Agrégation, CAPES,...). - Formation aux métiers

d'ingénieur d'études ou de recherche en vue d'une insertion professionnelle en milieu industriel.

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0762051SNU

En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--543203.kjsp>