

Les exemples de métiers sont extraits des enquêtes d'insertion professionnelle de Nantes Université.

# APRÈS DES ÉTUDES DE MATHÉMATIQUES

**Etude, recherche et développement**

- Ingénieur calcul
- Chargé d'études bâtiment
- Responsable de R&D
- Ingénieur de recherche
- Ingénieur statisticien économiste

**Enseignement, formation**

- Professeur des écoles
- Consultant formateur
- Professeur de maths/physique en lycée professionnel
- Responsable pédagogique
- Enseignant-chercheur

**Recherche biomédicale,  
pharmacologie**

- Biostatisticien
- Assistant de recherche clinique
- Gestionnaire de données biomédicales

**Informatique, télécoms, web**

- Cryptographe
- Architecte logiciel
- Ingénieur des technologies de l'information
- Data manager
- Analyste développeur

**Banque, finance, assurance**

- Analyste crédit
- Chargé d'études actuarielles
- Consultant risques et crédits

## Licence

- Mathématiques
- Mathématiques accès santé (L.AS)

## Masters

- Ingénierie Statistique
- Mathématiques Fondamentales et Appliquées :
  - Algèbre et Géométrie
  - Analyse et Probabilités
- Modélisation Analyse Numérique et Calcul Scientifique
- Préparation supérieure à l'Enseignement
- Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) :
  - 1er degré
  - 2nd degré