



Les exemples de métiers sont extraits des enquêtes d'insertion professionnelle de l'université de Nantes, et d'informations collectées sur les réseaux sociaux professionnels.

# APRÈS DES ÉTUDES DE MATHEMATIQUES

## Quelques métiers...

### Etude, R&D

- 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

#### 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