

Sept. 2023

Les exemples de métiers sont extraits des enquêtes d'insertion professionnelle de Nantes Université de licences professionnelles et de masters pour lesquels des données sont disponibles.

APRÈS  
DES ÉTUDES DE

# Mathématiques

## 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

Pour approfondir vos recherches, consultez la base documentaire du SUIO:

[univ-nantes.fr/e-doc](http://univ-nantes.fr/e-doc)

## Quelques métiers...

- Ingénieur calcul
- Chargé d'études bâtiment
- Responsable de R&D
- Data scientist
- Ingénieur statisticien

### Etude, recherche et développement

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

### Enseignement, formation

### Recherche biomédicale, pharmacologie

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

### Numérique

- Consultant data scientist
- Ingénieur des technologies de l'information
- Data manager
- Ingénieur développement logiciel

### Banque, finance, assurance

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