

## Conditions d'accès

Spécialité Mathématiques en Terminale.

## Poursuite d'études

**Master Mathématiques Fondamentales**  
(Agrégation, Recherche...)

**Master Mathématiques Appliquées, Statistiques**

**Master MEEF (métiers de l'enseignement de l'éducation  
et du Professorat) Mathématiques**  
(Professeur des écoles, Capes)

**Selon le parcours choisi :**

**Ecole d'ingénieurs,  
Master Physique,  
Master Economie,  
Master Finance**

**Licence**  
Mathématiques

**BAC +3**

*Scannez pour plus  
d'information*



### Secteurs d'activité

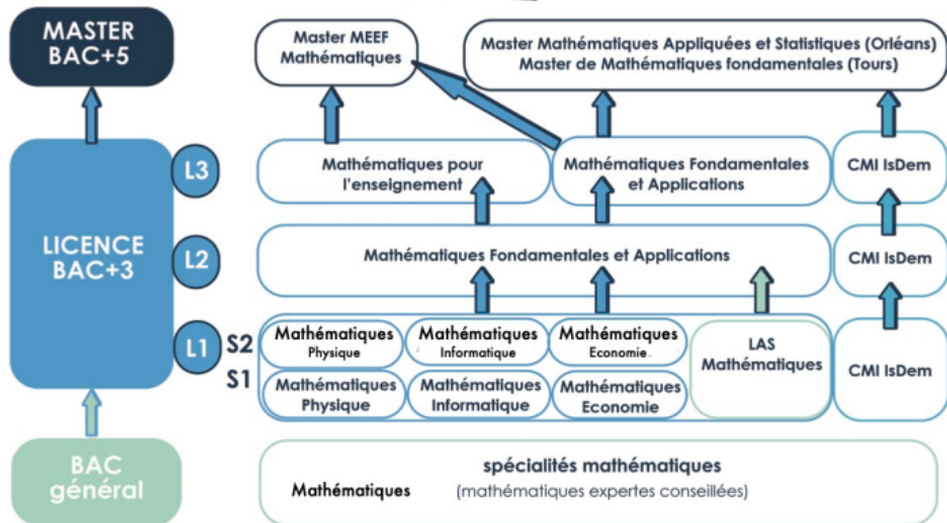
- Statistiques, fouille de données (Data Mining, Big Data),
- Intelligence artificielle, traitement du signal et d'image,
- Electronique, informatique,
- Banques, assurances, milieux financiers
- Logistique
- Aéronautique, automobile,
- Optimisation, recherche opérationnelle



# Licence

## Mathématiques

### 3 années d'études



Il existe également des parcours accessibles sur sélection (non indiqués dans le schéma) :  
 Mathématiques-Informatique, Mathématiques-Physique (double licence), Licence Economie  
 (Economie-Mathématiques)

## Contact

UFR Sciences & Techniques  
 Pôle Mathématiques  
[secretariat-maths.st@univ-orleans.fr](mailto:secretariat-maths.st@univ-orleans.fr)

