

# A savoir sur la formation

La **Licence Mathématiques** a pour but de donner aux étudiants titulaires d'un baccalauréat avec l'option mathématiques spécialité une solide culture de base en mathématiques, elle propose une formation qui s'ouvre progressivement aux divers aspects des mathématiques et aux applications multiples de cette discipline.

## Et après ?

**Poursuite d'études  
selon le parcours choisi :**

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

**Master Mathématiques Appliquées, Statistiques**  
**Master M2E Mathématiques**

(métiers de l'enseignement et de l'éducation)

Grandes écoles,

Master Physique,

Master Economie,

Master Finance,

Concours CAPES ou Professeur des écoles en L3

## Les métiers visés :

- Emplois de recherche et développement, d'ingénieurs dans les entreprises et industries utilisant les statistiques, le calcul scientifique, les méthodes numériques et les logiciels et outils informatiques associés ;

- Professeur des écoles, des collèges, des lycées, en CPGE ;

- Emploi dans le secteur de l'Intelligence Artificielle, de la santé, du numérique, des finances,

**Minerve**, un parcours sélectif, d'excellence et personnalisé, qui permet une immersion progressive dans le milieu de la recherche.



Plus d'information  
sur le site

## Contact

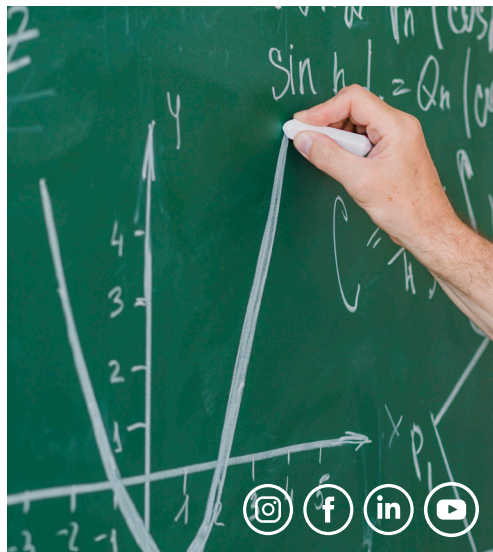
Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département Biologie-Biochimie

Pour les L1 :

[secretariat-portail-sciences.st@univ-orleans.fr](mailto:secretariat-portail-sciences.st@univ-orleans.fr)

Pour les L2 et L3 :

[secretariat-maths.st@univ-orleans.fr](mailto:secretariat-maths.st@univ-orleans.fr)



# Licence Mathématiques

“ **Durée de la formation :**  
3 années universitaires (6 semestres)

**Public concerné :**  
**Titulaire du baccalauréat général ou équivalent**  
Spécialités conseillées en terminale :  
Mathématiques, Physique, Numérique Sciences Informatiques (NSI),  
Option Maths Expertes conseillée.

**Ré-orientation possible selon le parcours choisi en :**  
Licence d'économie, d'informatique, de physique, de médecine  
**ou en formations sélectives :**  
Double Diplôme Maths-Physique (DDMP)  
Cursus Master Ingénierie (CMI) - ISDeM

**Accessible en formation continue ”**

## Comment candidater ?

**1. S'informer**  
en détail sur  
la formation



**2. Candidater**  
sur le site  
parcoursup.gouv.fr



Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département  
Mathématiques