

A savoir sur la formation

La **Licence Mathématiques** a pour but de donner aux étudiants titulaires d'un baccauléat 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
Pour les L2 et L3 :
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