



INSERTION PROFESSIONNELLE ENVISAGEABLE

MÉTIERS

- Enseignement
- Encadrement en laboratoire : Assistant ingénieur ; Technicien supérieur

CONCOURS

- Fonction publique



PRÉSENTATION

CHIFFRES CLÉS



OBJECTIFS

La licence Mathématiques de l'université de Nîmes propose quatre parcours :

- Mathématiques Informatique
- Mathématiques Physique
- Mathématiques Mécanique
- Mathématiques Physique Neurosciences

81%

des étudiant(e)s de L3 diplômé(e)s en 2021.

75%

des étudiant(e)s de Licence 1 issu(e)s d'un baccalauréat général, présent(e)s à l'ensemble des examens, ont validé leur année en 2020.

La licence Mathématiques est une formation générale permettant d'acquérir des connaissances fondamentales dans les disciplines Mathématiques, Informatique et Physique ainsi que dans leurs domaines d'application. Son objectif est de donner progressivement aux étudiants les bases nécessaires. La préparation aux concours de l'enseignement est favorisée par la mise en place d'une UE de pré-professionnalisation (UE « stage professionnalisation ») en collaboration avec l'INSPE.

Outre les connaissances de base, on attend d'un étudiant de cette licence qu'il sache modéliser une situation simple du domaine scientifique, travailler en groupe, effectuer une synthèse et la présenter. On attend également qu'il acquière une autonomie et une adaptabilité aux savoirs scientifiques ou technologiques.

DISPOSITIFS D'AIDE À LA RÉUSSITE

- Tutorat d'étudiant
- Aménagements d'études
- Oui-plus

CERTIFICATIONS

- En informatique : PIX
- En langue anglaise.

Crédits ECTS : 180
Durée : 3 ans
Niveau d'études : BAC +3

CONDITIONS D'ACCÈS

- Titulaires du baccalauréat
- Dispositif de validation des acquis de l'expérience (VAE)
- DAEU B

PRÉ-REQUIS RECOMMANDÉS

- Maîtrise des principales compétences scientifiques ciblées de la classe de terminales (voir formulation biologie pour choix)

PRÉ-REQUIS ATTENDUS

Consultez le catalogue des formations sur www.unimes.fr



POURSUITE D'ÉTUDES ENVISAGEABLE

LICENCES PROFESSIONNELLES après la L2

- Métiers de l'optique
- Vision pour la robotique industrielle
- Technologies du démantèlement, des déchets et du désamiantage
- Vision industrielle
- Métiers des risques environnementaux

ÉCOLES D'INGÉNIEURS, MASTERS

Mathématiques, Informatique, Physique, Mécanique.

CONCOURS

- Concours de recrutement d'enseignants : Professorat des écoles, CAPES, CAPLP2
- Concours des écoles d'ingénieurs

100%

Des diplômé(e)s poursuivent des études après leur licence.
(Sources : OVIE 2019)

Selon l'enquête de l'Observatoire de la Vie et de l'Insertion Étudiantes auprès de la promotion 2019, les diplômé(e)s poursuivent leurs études en grande majorité à l'université, dans un master du domaine Sciences, Technologies, Santé. Une partie intègre des masters de mathématiques et d'informatique. Les autres s'orientent vers un master MEEF 1^{er} degré ou un master MEEF 2nd degré Mathématiques, pour préparer les concours de l'enseignement.



LICENCE MATHÉMATIQUES

CONTACT

Tél. 04 66 27 95 65
scolarite.sciences@unimes.fr

UNIVERSITÉ DE NÎMES

Rue du Docteur Georges Salan -
CS 13019 - F-30021 Nîmes - Cedex 1
Tél. (0) 4 66 36 46 46

www.unimes.fr

facebook.com/unimesfr
 @unimesfr

UNIVERSITÉ DE NÎMES www.unimes.fr

