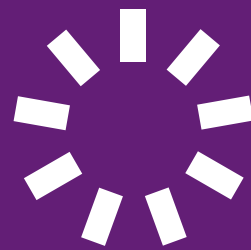


# Du lycée à l'université

# Licence mention : Mathématiques

— Nantes



## Enjeux

Depuis des siècles, les mathématiques développent des outils permettant de prévoir, d'analyser et de comprendre une très grande variété de phénomènes. Par leur dynamique propre et la recherche permanente d'applications, elles irriguent les technologies les plus avancées : modélisation de systèmes complexes (climat, aéronautique, marchés financiers, simulations en physique nucléaire), technologies de l'information et de la communication (télécommunications, cryptographie, prévision de flux sur l'internet...), nouveaux défis (biomathématiques, informatique de demain)...

De plus, contrairement aux idées reçues, il reste encore beaucoup de choses à démontrer en mathématiques ! En fait, les mathématiques n'ont jamais été aussi actives qu'aujourd'hui : les diverses branches de cette discipline (analyse, algèbre, géométrie, topologie, probabilités, calcul scientifique, logique...) produisent en permanence de nouveaux théorèmes... et de nouvelles questions !

## Présentation du diplôme

La licence mention Mathématiques est une filière généraliste destinée à donner une solide formation de base en mathématiques. Elle a pour objectif de donner aux étudiants les connaissances, les compétences et le savoir-faire nécessaires en mathématiques pour poursuivre au niveau master.

## Rythme de la formation

La licence se prépare normalement en trois ans (L1-L2-L3) et est organisée en six semestres.

En première année, il faut compter environ 20 heures d'enseignements par semaine, qui se répartissent en cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP). La majorité des enseignements du semestre 1 sont effectués en cours travaux dirigés intégrés (CTDI). On estime qu'un travail personnel d'une durée hebdomadaire au moins équivalente est nécessaire pour réussir en licence.

## Les attendus

### Cadrage national des attendus

- Disposer de compétences scientifiques
- Disposer de compétences en communication
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

### Attendus spécifiques

- Disposer d'une très bonne maîtrise en mathématiques.
- Disposer d'une bonne maîtrise dans une autre spécialité scientifique (par exemple physique/chimie, NSI, ...).

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

# Organisation de la 1<sup>re</sup> année et matières enseignées

Suite à votre inscription, vous serez affecté dans l'un des groupes de première année de licence mathématiques, l'effectif maximal d'un groupe étant de 36 étudiants.

Le programme de la mention Mathématiques est composé, pour cette première année, d'enseignements fondamentaux dans les domaines des mathématiques, de l'informatique et de la physique, complétés par des enseignements transversaux : anglais, histoire des sciences et développement étudiant.

Afin de favoriser la transition du Lycée vers l'Université, la plupart des enseignements du premier semestre se déroulent en classe,

hormis 20 heures d'enseignement en amphithéâtre pour les cours magistraux de physique et d'informatique. Au second semestre, les enseignements sont plus spécifiques à la mention Mathématiques, les cours se déroulent en amphithéâtre et les travaux dirigés en classe.

## Que faire après ?

### Poursuite d'études possible

À l'issue de la L1, les étudiants ayant validé leur année, pourront s'inscrire en L2 de la mention Mathématiques. Ils pourront également déposer un dossier de réorientation vers une autre mention (cette demande peut s'effectuer soit en fin de premier semestre, soit en fin d'année).

À l'issue de la L2, outre la possibilité de continuer en filière mathématique, les étudiants qui auront choisi au semestre 4 de L2 le parcours adapté PALP pourront s'orienter vers une Licence 3 Professionnelle.

À l'issue de la L3, les étudiants peuvent se diriger vers un master de Mathématiques (à vocation enseignement, recherche ou ingénierie). Les étudiants ont aussi la possibilité d'intégrer une école d'ingénieur (dès la L2).

Par ailleurs, la licence mention Mathématiques permet d'accéder à certains concours de la fonction publique.

### Domaines d'activité possibles à l'issue des études

Les domaines recrutant des personnes formées aux mathématiques sont nombreux : l'enseignement et la recherche académique, mais aussi les secteurs médicaux, pharmaceutiques, la banque et les assurances, l'industrie, l'énergie, l'informatique, la logistique, la gestion de production, l'aéronautique, l'automobile...

Les métiers accessibles aux jeunes diplômés sont très variés : enseignant, chercheur, ingénieur de recherche ou de développement, responsable qualité, fiabilité ; responsable d'étude marketing, ingénieur informaticien, chargé d'études statistiques, actuaire, ingénieur d'études en informatique, chef de projet Recherche et Développement, ingénieur traitement de l'image, ingénieur calcul scientifique.

## Contacts

### Renseignements

[Directeur-Etudes-L1-Maths@univ-nantes.fr](mailto:Directeur-Etudes-L1-Maths@univ-nantes.fr)

### Informations complémentaires

<https://univ-nantes.fr/lyceens/licence-mathematiques>

[www.sciences-techniques.univ-nantes.fr](http://www.sciences-techniques.univ-nantes.fr)

<https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/formations/licences-generales/licence-de-mathematiques>

### Contacts scolarité / inscriptions :

Scolarité de la faculté des Sciences et des Techniques

2, rue de la Houssinière BP 92208

44322 Nantes Cedex3

[scolarite-sciences@univ-nantes.fr](mailto:scolarite-sciences@univ-nantes.fr)

