

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES



UNIVERSITÉ DE NANTES

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Licence de Mathématiques

> **parcours maths- pluridisciplinaire**

objectif
**des métiers de la
fonction publique**

- Professeur des Ecoles
- Cadre administratif

le parcours maths-pluri

objectifs

La Licence de Mathématiques parcours maths-pluri offre une formation scientifique et pluridisciplinaire aux étudiants qui souhaitent s'orienter vers le Professorat des Ecoles ou les concours administratifs via une licence à dominante mathématique et informatique.

A l'UFR Sciences et Techniques, c'est la **seule Licence scientifique** qui assure une formation réellement adaptée au Concours de Recrutement des Professeurs des Ecoles (CRPE).

les points forts

En complément des enseignements disciplinaires fondamentaux en **Mathématiques, Informatique** et **Epistémologie** :

- des enseignements d'**Anglais** et de **Lettres dès la deuxième année de Licence**
- des enseignements au choix en **Histoire-Géographie, Physique-Chimie** ou **Sciences de la Vie et de la Terre** en troisième année de Licence
- un **enseignement pré-professionnel** comprenant un **stage en Ecole primaire ou maternelle** en troisième année de Licence. Premier contact avec le monde éducatif, cet enseignement est aussi un atout pour l'accès à l'IUFM.

en pratique

Ce parcours est accessible avec le baccalauréat, dès la première année universitaire. Comme pour toutes les Licences, la durée des études est de trois ans. Le diplôme obtenu est une Licence de Mathématiques (parcours maths-pluri).

à savoir : La troisième année de ce parcours est aussi ouverte aux étudiants qui ont validé les deux premières années des Licences de Physique et d'Informatique.



Inscriptions et contenus :
<http://www.univ-nantes.fr/sciences>
rubrique Enseignement

EDITÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES

www.univ-nantes.fr

ACCES DIRECT UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
www.univ-nantes.fr/sciences