

Algèbre, théorie des nombres et applications

(M2)

Mathématiques

Objectifs

Le Master mention Mathématiques est la poursuite naturelle de la Licence mention Mathématiques. Il s'appuie sur les expertises du Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée (LAMFA), unité CNRS UMR 7352 et vise à former des étudiants en mathématiques fondamentales, en mathématiques appliquées, en ingénierie mathématique en vue soit d'un projet de recherche (doctorat), soit d'un poste de professeur via les concours de recrutement de l'éducation nationale.

Les étudiants qui se spécialisent en deuxième année du parcours ATNA, qu'ils soient agrégés ou non, peuvent viser la préparation d'un doctorat ou un complément de formation disciplinaire pour l'enseignement ; d'autres, enfin, visent le diplôme de Master pour leur projet professionnalisant. La thèse se poursuit souvent par un post-doctorat.

La formation Master participe également à la formation continue. En effet, certains étudiants ont suivi la formation Master dans le cadre de la reprise d'études, qu'ils soient enseignants au lycée ou salariés. Ils bénéficient alors d'un aménagement leur permettant de valider la formation.

Compétences

Pour ATNA : Avoir une maîtrise poussée des théories algébriques, mises en pratiques au niveau de la recherche de deux façons : la faculté à suivre un cours spécialisé de haut niveau, et l'aptitude à commencer un travail de recherche, dans des thématiques actuelles

Conditions d'accès

Licence Mathématiques ou équivalent

Organisation

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR des Sciences

Contacts Formation Initiale

Scolarité Master Maths

master-maths@u-picardie.fr

Plus d'informations

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33
rue Saint-Leu
80039 Amiens Cedex 1
France

<https://sciences.u-picardie.fr/>

Organisation

Volume horaire :

- Première année de la mention, commune à tous les parcours : environ 550h
- Deuxième année parcours ATNA : un cours spécialisé au deuxième semestre (25h), un cours d'Anglais Scientifique (30h) mutualisée avec la deuxième année du parcours AAM et suivi de travail de mémoire. Ce Master est co-porté par l'Université Paris Cité ; au premier semestre nos étudiants suivent le M2 Maths Fondamentales de l'Université Paris Cité (environ 100 h).

Contrôle des connaissances

Examens terminaux, Travail de Master.

Modalités de contrôle des connaissances à consulter sur la page web de l'UFR.

Responsable(s) pédagogique(s)

David Chataur

david.chataur@u-picardie.fr

Programmes

| MASTER 1 MATHÉMATIQUES | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|----------------|----|----|----|------|
| ANALYSE FONCTIONNELLE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| ANGLAIS SCIENTIFIQUE | 20 | | 20 | | 3 |
| PROJET INDIVIDUEL ENCADRÉ | | | | | 6 |
| THÉORIE DES GROUPES | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPT 1 MI MATHS | | | | | |
| 2X3 | | | | | |
| CODES CORRECTEURS | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| CRYPTOGRAPHIE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| ÉLÉMENTS DE DISTRIBUTIONS ET INTRODUCTION AUX EDP LINÉAIRES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GROUPES ORTHOGONAUX ET FORMES QUADRATIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| MODÉLISATION ALÉATOIRE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| REPRÉSENTATION DES GROUPES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| SYSTÈMES DYNAMIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| 1X6 | | | | | |
| ANALYSE DE FOURIER ET DISTRIBUTIONS TEMPÉRÉES | 60 | 30 | 30 | | 6 |

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|
| EXTENSIONS DE CORPS ET THÉORIE DE GALOIS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| MODÉLISATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPTIMISATION NUMÉRIQUE | 60 | 20 | 20 | 20 | 6 |
| PROBABILITÉS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| TOPOLOGIE ALGÈBRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPT 2 MI MATHS | | | | | |
| 2X3 | | | | | |
| CODES CORRECTEURS | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| CRYPTOGRAPHIE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| ÉLÉMENTS DE DISTRIBUTIONS ET INTRODUCTION AUX EDP LINÉAIRES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GROUPES ORTHOGONAUX ET FORMES QUADRATIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| MODÉLISATION ALÉATOIRE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| REPRÉSENTATION DES GROUPES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| SYSTÈMES DYNAMIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| 1X6 | | | | | |
| ANALYSE DE FOURIER ET DISTRIBUTIONS TEMPÉRÉES | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| EXTENSIONS DE CORPS ET THÉORIE DE GALOIS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| MODÉLISATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPTIMISATION NUMÉRIQUE | 60 | 20 | 20 | 20 | 6 |
| PROBABILITÉS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| TOPOLOGIE ALGÈBRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPT 3 MI MATHS | | | | | |
| 2X3 | | | | | |
| CODES CORRECTEURS | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| CRYPTOGRAPHIE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| ÉLÉMENTS DE DISTRIBUTIONS ET INTRODUCTION AUX EDP LINÉAIRES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GROUPES ORTHOGONAUX ET FORMES QUADRATIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| MODÉLISATION ALÉATOIRE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| REPRÉSENTATION DES GROUPES | 30 | 15 | 15 | | 3 |

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|
| SYSTÈMES DYNAMIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| 1X6 | | | | | |
| ANALYSE DE FOURIER ET DISTRIBUTIONS TEMPÉRÉES | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| EXTENSIONS DE CORPS ET THÉORIE DE GALOIS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| MODÉLISATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPTIMISATION NUMÉRIQUE | 60 | 20 | 20 | 20 | 6 |
| PROBABILITÉS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| TOPOLOGIE ALGÈBRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPT 4 MI MATHS | | | | | |
| 2X3 | | | | | |
| CODES CORRECTEURS | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| CRYPTOGRAPHIE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| ÉLÉMENTS DE DISTRIBUTIONS ET INTRODUCTION AUX EDP LINÉAIRES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GROUPES ORTHOGONAUX ET FORMES QUADRATIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| MODÉLISATION ALÉATOIRE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| REPRÉSENTATION DES GROUPES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| SYSTÈMES DYNAMIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| 1X6 | | | | | |
| ANALYSE DE FOURIER ET DISTRIBUTIONS TEMPÉRÉES | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| EXTENSIONS DE CORPS ET THÉORIE DE GALOIS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| MODÉLISATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPTIMISATION NUMÉRIQUE | 60 | 20 | 20 | 20 | 6 |
| PROBABILITÉS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| TOPOLOGIE ALGÈBRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPT 5 MI MATHS | | | | | |
| 2X3 | | | | | |
| CODES CORRECTEURS | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| CRYPTOGRAPHIE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| ÉLÉMENTS DE DISTRIBUTIONS ET INTRODUCTION AUX EDP LINÉAIRES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|
| GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GROUPES ORTHOGONAUX ET FORMES QUADRATIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| MODÉLISATION ALÉATOIRE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| REPRÉSENTATION DES GROUPES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| SYSTÈMES DYNAMIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| 1X6 | | | | | |
| ANALYSE DE FOURIER ET DISTRIBUTIONS TEMPÉRÉES | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| EXTENSIONS DE CORPS ET THÉORIE DE GALOIS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| MODÉLISATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPTIMISATION NUMÉRIQUE | 60 | 20 | 20 | 20 | 6 |
| PROBABILITÉS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| TOPOLOGIE ALGÈBRE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPT 6 MI MATHS | | | | | |
| ANALYSE DE FOURIER ET DISTRIBUTIONS TEMPÉRÉES | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| EXTENSIONS DE CORPS ET THÉORIE DE GALOIS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| MODÉLISATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPTIMISATION NUMÉRIQUE | 60 | 20 | 20 | 20 | 6 |
| PROBABILITÉS | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| TOPOLOGIE ALGÈBRE | 60 | 30 | 30 | | 6 |
| OPT 7 MI MATHS | | | | | |
| CODES CORRECTEURS | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| CRYPTOGRAPHIE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| ÉLÉMENTS DE DISTRIBUTIONS ET INTRODUCTION AUX EDP LINÉAIRES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| GROUPES ORTHOGONAUX ET FORMES QUADRATIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| MODÉLISATION ALÉATOIRE | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| REPRÉSENTATION DES GROUPES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| SYSTÈMES DYNAMIQUES | 30 | 15 | 15 | | 3 |
| Bonus Optionnel Master 1 | | | | | |

| VETMiroir (pour annexe) | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|-------------------------|----------------|----|----|----|------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|--|----|
| Anglais scientifique en situation | 20 | | 20 | | 3 |
| COURS FONDAMENTAL 1 | 50 | 25 | 25 | | 9 |
| COURS FONDAMENTAL 2 | 50 | 25 | 25 | | 9 |
| COURS SPÉCIALISÉ | 24 | 24 | | | 9 |
| MÉMOIRE | | | | | 30 |
| Bonus Optionnel Master 2 | | | | | |

A savoir

Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

Références et certifications

Codes ROME : K24 - Recherche

H01 - Etudes et supports techniques à l'industrie

Contacts Formation Continue

SFCU

[03 22 80 81 39](tel:0322808139)

sfcu@u-picardie.fr

[10 rue Frédéric Petit](#)

[80048 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 26/04/2026