

#### **UFR des Sciences**

Pôle scientifique Saint-Leu, 33 rue Saint-Leu

80039 Amiens Cedex 1 <a href="https://sciences.u-picardie.fr/">https://sciences.u-picardie.fr/</a>

#### **Domaine**

Sciences, Technologie, Santé

#### Modalités de formation

Formation initiale Formation continue

#### Lieu(x) de formation

**UFR des Sciences** 

#### Contact

Formation continue:

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

**Formation Initiale:** 

Caroline Bourlet

caroline.bourlet@u-picardie.fr

#### Candidature

https://www.u-

<u>picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/</u>

#### A savoir

Niveau d'entrée : Niveau II (Licence ou

maîtrise universitaire)

Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à

la maîtrise)

## Prise en charge des frais de formation possible

Demander une étude personnalisée de financement : <a href="https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation">https://www.u-picardie.fr/formation/formation-projet-formation</a>

En savoir plus sur la Formation

continue : https://www.u-picardie.fr/sfcu/

### MASTER MATHÉMATIQUES

# PRÉPARATION À L'AGRÉGATION EXTERNE DE MATHÉMATIQUES (M2)

#### **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.

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

Maîtriser les notions Mathématiques de spécialité nécessaires pour être admis au concours de l'Agrégation Externe de Mathématiques.

#### Après la formation

#### Débouchés professionnels

L'admission au concours de l'Agrégation Externe, l'enseignement secondaire.

#### Secteurs d'activités (visés par la formation)

Recherche, Enseignement supérieur, Fonction publique, Éducation nationale.

#### **Organisation**

Volume horaire: environ 450h.

#### Contrôle des connaissances

Contrôle continu. Mémoire de Master.

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

#### Responsable(s) pédagogique(s)

Responsable du Master

Jean-Paul Chehab

<u>jean-paul.chehab@u-picardie.fr</u>

Responsable de parcours

**Gabriel Vigny** 

gabriel.vigny@u-picardie.fr

#### **Références & certifications**

#### Codes ROME:

H01 : Etudes et supports techniques à l'industrie
K21 : Métiers de la formation initiale et continue

#### **Programme**

MASTER 1 MATHEMATIQUES	Volume horaire	СМ	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 M1 MATHS					
- 2X3					
- CODES CORRECTEURS	30	15	15		3
- CRYPTOGRAPHIE	30	15	15		3

MASTER 1 MATHEMATIQUES	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- ELÉMENTS 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 ALGÉBRIQUE	60	30	30		6
OPT 2 M1 MATHS					
- 2X3					
- CODES CORRECTEURS	30	15	15		3
- CRYPTOGRAPHIE	30	15	15		3
- ELÉMENTS 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 ALGÉBRIQUE	60	30	30		6
OPT 3 M1 MATHS					
- 2X3					
- CODES CORRECTEURS	30	15	15		3
- CRYPTOGRAPHIE	30	15	15		3
- ELÉMENTS 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

MASTER 1 MATHEMATIQUES	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- 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 ALGÉBRIQUE	60	30	30		6
OPT 4 M1 MATHS					
- 2X3					
- CODES CORRECTEURS	30	15	15		3
- CRYPTOGRAPHIE	30	15	15		3
- ELÉMENTS 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 ALGÉBRIQUE	60	30	30		6
OPT 5 M1 MATHS					
- 2X3					
- CODES CORRECTEURS	30	15	15		3
- CRYPTOGRAPHIE	30	15	15		3
- ELÉMENTS 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					

MASTER 1 MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- 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 ALGÉBRIQUE	60	30	30		6
OPT 6 M1 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 ALGÉBRIQUE	60	30	30		6
OPT 7 M1 MATHS					
- CODES CORRECTEURS	30	15	15		3
- CRYPTOGRAPHIE	30	15	15		3
- ELÉMENTS 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	СМ	TD	TP	ECTS
ALGÈBRE AVANCÉE	48	24	24		6
ANALYSE AVANCÉE	48	24	24		6
ECRIT ANALYSE	48	24	24		6
ECRIT MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	48	24	24		6
MODÉLISATION ET CALCUL SCIENTIFIQUE	48	24	24		6
MÉMOIRE					6
ORAL ALGÈBRE	48	24	24		6
ORAL ANALYSE	48	24	24		6
ORAUX BLANCS	40		40		6
ORAL MODÉLISATION	48	24	24		6
BONUS OPTIONNEL MASTER 2					