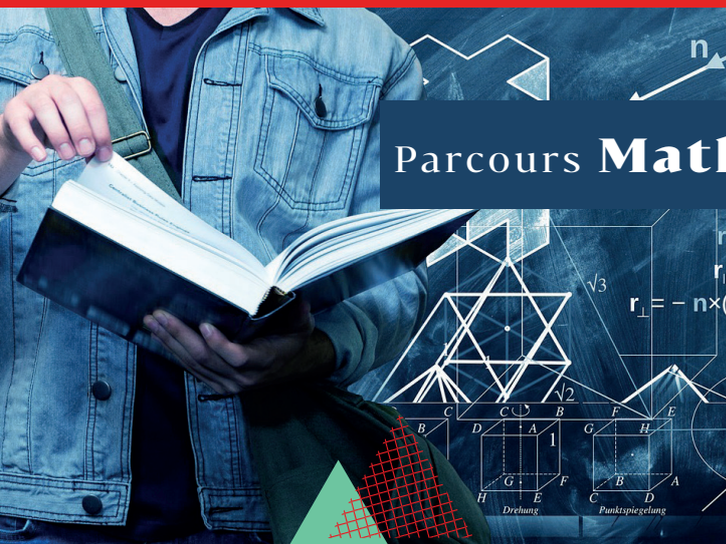


# Je veux devenir...

## Professeur.e en mathématiques

P24

### MASTER MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION



#### Parcours **Mathématiques**

Mention **Second degré**



#### Conditions d'admission

L'accès au master MEEF Mathématiques se fait sur dossier.. Pour suivre la formation, il faut être à minima titulaire d'une licence (ou équivalent bac + 3) dans le domaine des Mathématiques.

Reconversion professionnelle dans le domaine de l'enseignement et de l'éducation en Mathématiques pouvant attester dans le domaine des mathématiques d'un niveau équivalent à une licence de mathématiques.

#### Inscriptions

Dépôt des candidatures en ligne sur la plateforme **Mon Master**  
<https://www.monmaster.gouv.fr/>

du 26 février au 24 mars 2024

#### Contrôle des connaissances

Les évaluations et validations se déroulent conjointement par un contrôle en cours de formation et par des épreuves terminales (partiels au premier et au second semestre).

#### Objectifs de la formation

La formation dispensée dans ce master a pour ambition de préparer à la profession d'enseignant en Mathématiques en collège ou en lycée général et technologique.

Elle propose une base de connaissances scientifiques et techniques qui soutient et légitime les jugements et les actes professionnels tant dans le domaine des savoirs à enseigner que celui des savoirs pour enseigner.

Elle permet au travers de stage d'observation et de conduite en responsabilité de mettre en œuvre ses apports de la formation et d'appréhender toute la complexité du métier.

#### Organisation de la formation

Formation disciplinaire, pour acquérir les connaissances à enseigner

- . Apports scientifiques et technologiques
- Formation professionnelle, pour acquérir les connaissances pour enseigner
- . Didactique, Ingénierie pédagogique et TICE
- . Stages en établissement
- Préparation au concours, pour acquérir les méthodes pour réussir
- . Apports méthodologiques
- . Ecrits blancs et oraux d'entraînement



©UT2J

## Organisation pédagogique de la formation

### Master 1

#### Semestre 7 : 224 h - 30 ects

Intitulé	Heures	ECTS
Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 1	64	7
Savoirs pour construire une pratique réflexive 1	12	3
L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1a	16	2
L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 1b	24	2
Savoirs pour enseigner les mathématiques 1	108	16

#### Semestre 8 : 236 h - 30 ects

Intitulé	Heures	ECTS
Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 2	64	11
Savoirs pour construire une pratique réflexive 2	36	4
L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 2a	16	2
L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 2b	12	2
Maîtriser une LVE 1	24	2
Savoirs pour enseigner les mathématiques 2	84	9

### Master 2

#### Semestre 9 : 216 h - 30 ects

Intitulé	Heures	ECTS
Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 3	60	9
Savoirs pour construire une pratique réflexive 3	36	5
L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 3	12	3
Maîtriser une LVE 2 *	24	2
Savoirs pour enseigner les mathématiques 3	84	11

#### Semestre 10 : 124 h - 30 ects

Intitulé	Heures	ECTS
Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 4 *	52	11
Savoirs pour construire une pratique réflexive 4 *	36	11
Savoirs pour enseigner les mathématiques 4	36	8

\* UE ou matière non compensable

### Stages

Plusieurs stages sont réalisés en collège et en lycée général et technologique. La formation en master 1 propose deux stages d'observation et de pratique accompagnée de trois semaines. La formation en master 2 propose une alternance de six heures par semaine sur toute l'année de formation.

### Mémoire de recherche

Le parcours de recherche donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à une soutenance orale. Le mémoire participe à la construction du projet professionnel.

### Lieux de formation

#### Formation en présentiel

. Inspé Toulouse Occitanie-Pyrénées

Site Toulouse Rangueil

Halle technologique

118 route de Narbonne

31078 Toulouse cedex 4

. Université Toulouse III - Paul Sabatier

118 route de Narbonne

31062 Toulouse Cedex 9

### Débouchés - Poursuite d'études

Enseignant.e en Mathématiques dans le secondaire.

### Responsable du parcours

Anne CRUMIERE

Clément DURRINGER

Jean-Pierre BOURGADE

### Secrétariat

Sylvie CRABOS

+33 (0)5 61 55 62 45

sylvie.crabos@univ-tlse3.fr

### Scolarité

+33 (0)5 62 25 20 09

inspe.scolarite@univ-tlse2.fr

MAJ2023