Sciences, Technologies, Santé

2025-2026



Master Mathématiques et applications Magistère de mathématiques

Présentation

Le master Mathématiques et applications rassemble, sous une seule mention, toute la diversité que peuvent offrir des masters de mathématiques. Il est fermement appuyé sur le laboratoire de recherche en mathématique (Institut de recherche mathématique avancée IRMA, UMR 7501). D'autres acteurs sont naturellement impliqués par l'intermédiaire des collaborateurs et interlocuteurs scientifiques et industriels des membres de l'IRMA et par l'intermédiaire de la coopération institutionnelle avec l'UHA et son laboratoire de mathématique.

Il est fortement axé sur les divers débouchés (formation doctorale, concours de l'agrégation, monde entrepreneurial, etc.) et ses divers parcours illustrent ces déclinaisons. L'objectif principal du master Mathématiques et applications est d'amener les étudiant-e-s qui y accèdent à un niveau proche de l'état de l'art dans les domaines respectifs.

Objectifs

Le Magistère aboutit au diplôme national du master. La formation a pour vocation de préparer, en deux ans, les meilleurs étudiants de mathématiques aux métiers de la recherche et de l'enseignement, ainsi qu'à des carrières liées aux applications des mathématiques.

En plus du dipl ô me national de Master, la formation est sanctionnée par un dipl ô me universitaire, délivré lors de l'obtention du Master.

Comp étences à acqu é rir

- Connaissances approfondies en mathématiques fondamentales.
- Connaissances en physique théorique.
- Initiation à la recherche au travers de stages et mémoires encadrés par des chercheurs confirmés.
- Compétences en mathématiques appliquées (calcul scientifique et statistique).
- Mise en pratique au cours du stage de 2e année (M1).
- Développement de capacités de raisonnement et d'abstraction.

Métiers visés

- Formateur Ingénieur mathématicien;
- Ingénieur développement;
- Enseignant du secondaire.

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez<u>cette page</u>.

Critères de recrutement

Accès en première année (M1):

Uniquement sur dossier et après avis de la commission pédagogique pour les étudiants ayant validé une Licence de Mathématiques (Bac+3) ou équivalent avec de très bons résultats.

Accès en deuxième année (M2):

Uniquement pour les étudiants ayant validé le M1 de mathématiques, parcours Magistère, à l'Université de Strasbourg.

 <u>UFR de mathématique et</u> <u>d'informatique</u>
• Français
BAC +3
2 ans
120
1240
Non, uniquement en présentiel
FI (Formation initiale) FC (Formation continue)
Niveau 7
RNCP39416 : Master Mathématiques et applications
UFR de mathématique et d'informatique - 7, rue René Descarte - 67084 Strasbourg Cedex
Campus Esplanade
Services d'information Recherche-développement scientifique
Analyste Financier / Financière Chargé / Chargée d'études socio- économiques Développeur / Développeuse informatique Ingénieur / Ingénieure de recherche scientifique Ingénieur / Ingénieure R&D en industrie
Oui

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, <u>consultez la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg.

23/10/2025

Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, consultez <u>la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg .

Autres contacts

Responsable de parcours

Scolarité de l'UFR de mathématique et d'informatique

Formulaire de contact

<u>Téléphone</u>

Prérequis obligatoires

Bases solides en algèbre, analyse, géométrie, calcul différentiel, topologie et probabilité comme enseignées dans une L3 de mathématiques ; par exemple L3 parcours MPA-Magistère et première année DU Magistère de Strasbourg validés. Capacité de travail suffisante pour faire face à une formation renforcée.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants-chercheurs de l'Institut de recherches mathématiques avancées (IRMA) (95%) et d'enseignants-chercheurs d'autres établissement (5%)

23/10/2025

Programme des enseignements

Magistère de mathématiques

Master 1 Mathématiques et applications - Magistère de mathématiques

Semestre 1				
	СМ	TD	TP	CI
UE Analyse et probabilité 12 ECT	-	-	-	-
Analyse	-	-	-	56h
Probabilités	-	-	-	56h
UE Algèbre et géométrie 12 ECT	-	-	-	-
Algèbre	-	-	-	56h
Géométrie différentielle	-	-	-	56h
UE Statistique 3 ECT	-	-	-	-
Statistique	-	-	_	28h
UE Topologie algébrique 3 ECT	-	-	-	-
Topologie algébrique	-	-	-	28h

Semestre 2					
		СМ	TD	TP	CI
UE Algèbre S2	9 ECTS	-	-	-	-
Théorie de Galois		-	-	-	56
Formes quadratiques et groupes classiques		-	-	-	28
UE Analyse S2	9 ECTS	-	-	-	-
Analyse		-	-	-	56
Compléments d'analyse		-	-	-	28
UE Statistique (projet)	3 ECTS	-	-	-	-
Statistique (projet)		-	-	-	28
UE Mathematics in English	3 ECTS	-	-	-	-
Mathematics in English		16h	-	-	-
UE à choix (1 UE parmi 2) - choisir 1 parmi 2					
UE Probabilités	6 ECTS	-	-	-	-
Probabilités		-	-	-	56
UE Optimisation	6 ECTS	-	-	-	-
Optimisation		-	-	-	56

Master 2 Mathématiques et applications - Magistère de mathématiques

Semes	tro 2
26ille2	ire 3

		СМ	TD	TP	CI
UE Fondamentale 1	8 ECTS	-	-	-	-
Fondamentale 1		30h	20h	-	-
UE Fondamentale 2	8 ECTS	30h	20h	-	-
Fondamentale 2		30h	20h	-	-
UE à choix (2 UE parmi 3) - choisir 2 parmi 3					
UE Avancée 1	7 ECTS	-	-	-	-
Avancée 1		30h	20h	-	-
UE Avancée 2	7 ECTS	-	-	-	-
Avancée 2		30h	20h	-	-
UE Avancée 3	7 ECTS	-	-	-	-
Avancée 3		30h	20h	-	-

Semestre 4				
	СМ	TD	TP	CI
UE Mémoire 27 ECTS	-	-	-	-
Mémoire	-	-	-	-
UE Langue 3 ECTS	-	-	_	-
Anglais Lansad - Semestre pair	-	20h	-	-

23/10/2025