

DU - Mathématiques & Informatique

Mathématiques et applications : recherche et interactions

Objectifs

Ce Diplôme d'Université « Mathématiques et applications : recherche et interactions » a pour but d'apporter un complément de formation sur les mathématiques et leurs utilisations dans la recherche actuelle, notamment en physique et en informatique. Cette formation familiarisera les étudiants tout au long du Master à des thématiques de recherche aux interfaces et les formera à mener des projets interdisciplinaires. Ils seront ainsi plus conscients de l'environnement recherche autour de leur thème de Master. La formation leur montrera des passerelles entre les différentes disciplines et leur permettra de construire leur propre programme interdisciplinaire, notamment pour préparer leur choix de stage de M2 et de thèse. Ce diplôme vient en complément d'une inscription en doctorat ou bien de l'un des 9 parcours de master suivants :

- Master mathématiques et applications (UFR Math Info)
 - parcours Mathématiques Fondamentales
 - parcours Statistique
 - parcours Calcul Scientifique et Mathématiques de l'Information (CSMI)
- Master Actuariat (UFR Math Info)
- Master Informatique (UFR Math Info)
 - parcours Image et 3D (I3D)
 - parcours Science et Ingénierie du Logiciel (SIL)
- Master Physique (Faculté de Physique et Ingénierie)
 - parcours Astrophysique (M2)
 - parcours Physique Cellulaire (M2)
- Master Physique Appliquée et ingénierie physique (Faculté de Physique et Ingénierie)
 - parcours Mécanique numérique et ingénierie (MNI)

Cette formation est adossée à l'Institut Thématique Interdisciplinaire IRMIA++.

Critères de recrutement

Le niveau Bac +3

Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg

Prérequis obligatoires

Accès sur dossier et après entretien. Le dossier doit être composé d'un CV, d'une lettre de motivation, des relevés de notes des années de formation universitaire, des noms de personnes référentes pour recommandations. Les candidats devront également justifier d'une demande d'inscription à l'un des 9 parcours de Master associés sur la plate-forme e-candidat de l'Université de Strasbourg ou sur la plateforme Etudes en France pour les candidats extra-communautaires ou d'une candidature à un bourse doctorale.

Le dossier est à envoyer à <mailto:iti-irmiapp@unistra.fr>.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • UFR de mathématique et d'informatique
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais • Français
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale) • FC (Formation continue)
Lieu	7, rue René Descartes 67084 Strasbourg Cedex
Campus	<ul style="list-style-type: none"> • Campus Esplanade
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> • Études et perspectives socio-économiques • Analyse et ingénierie financière • Études et développement informatique • Recherche en sciences de l'Univers, de la matière et du vivant • Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

[Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique](#)

Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Droits de base de master (Diplôme complémentaire)

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Laurent Navoret](#)

Autres contacts

Scolarité

[Formulaire de contact](#)

Mathématiques et applications : recherche et interactions

DU Mathématiques & Informatique - Mathématiques et applications : recherche et interactions				
	CM	TD	TP	CI
UE Séminaires interdisciplinaires	-	-	-	-
Séminaires interdisciplinaires	28h	-	-	-
UE Projet interdisciplinaires	-	-	-	-
Projet interdisciplinaire	-	-	-	-
UE Ecole d'été	-	-	-	-
Ecole d'été	24h	4h	-	-
UE Mathématiques et Applications	-	-	-	-
Liste UE à choix Mathématiques et Applications - choisir 1 parmi 15				
Choix 1 Master Math fondamentales	CM	TD	TP	CI
Compléments d'analyse	-	-	-	28h
Statistique	-	-	-	28h
Choix 2 Master Math Magistère	CM	TD	TP	CI
Compléments d'analyse	-	-	-	28h
Statistique (projet)	-	-	-	28h
Choix 3 Master Math statistiques	CM	TD	TP	CI
Réseaux de neurones	-	-	-	26h
Outils pour la statistique	-	-	-	26h
Choix 4 Master Math statistiques	CM	TD	TP	CI
Modèles linéaires généralisés	-	-	-	52h
Choix 5 Master Math CSMI	CM	TD	TP	CI
Calcul haute performance 3	-	-	-	28h
Incertitudes	-	-	-	28h
Choix 6 Master Math CSMI	CM	TD	TP	CI
Contrôle optimal	-	-	-	56h
Choix 7 Master Math CSMI	CM	TD	TP	CI
Traitement du signal et des images 2	-	-	-	-
Choix 8 Master Math Actuariat	CM	TD	TP	CI
Science des données pour l'actuariat 1	-	-	-	36h
Science des données pour l'actuariat 2	-	-	-	36h
Choix 9 Master Info I3D	CM	TD	TP	CI
Géométrie numérique	12h	-	18h	-
Modélisation géométrique 3D	20h	4h	6h	-
Choix 10 Master Info I3D	CM	TD	TP	CI

Preuves assistées par ordinateur		CM	TD	TP	CI
Preuves et résolution de contraintes géométriques	3 ECTS	-	-	10h	22h
Choix 11 Master Info SIL		CM	TD	TP	CI
Preuves assistées par ordinateur		14h	-	16h	-
Calculabilité et complexité		12h	14h	-	-
Choix 12 Master Physique Astrophysique		CM	TD	TP	CI
Numerical physics and astrophysical medium modeling		-	-	-	-
Choix 13 Master Physique Cellulaire		CM	TD	TP	CI
Choix 14 Master Physique MNI		CM	TD	TP	CI
Dynamique des fluides numériques : écoulements incompressibles et compressibles		10h	-	22h	-
Intelligence artificielle en mécanique		4h	-	12h	-
Choix 15 Autre Master ou Doctorat		CM	TD	TP	CI