

Master Mathématiques et applications

Niveau de diplôme
Bac +5

ECTS
120 crédits

Durée
2 ans

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Parcours proposés

- # Parcours Mathématiques fondamentales et applications
- # Parcours Statistique et données du vivant

Présentation

La mention Mathématiques et applications propose à ses étudiants des connaissances et des compétences scientifiques, techniques et méthodologiques leur permettant de répondre à la demande croissante de mathématiciens, tant dans l'enseignement que dans la recherche et l'industrie.

La mention comporte deux parcours aux objectifs professionnels distincts : le parcours Mathématiques fondamentales et applications (MFA) offrant une solide formation en mathématiques générales et le parcours Statistique et données du vivant (STDV) dédié à la modélisation et l'analyse statistique avec une spécialisation en Biologie-Santé.

La préparation à l'agrégation externe de mathématiques peut être suivie en parallèle ou à l'issue du M2 du parcours MFA.

Le M2 du parcours STDV est ouvert à l'alternance en contrat de professionnalisation.

Les deux parcours permettent de poursuivre en thèse, notamment dans le cadre de l'école doctorale

« Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique » .

Cette mention est portée par l'UFR "Sciences Fondamentales et Appliquées".

Objectifs

L'objectif scientifique de la mention Mathématiques et applications est de donner une formation approfondie en mathématiques générales et appliquées, préparant aux métiers de l'enseignement (agrégation), de la recherche et de l'industrie afin de répondre aux très importants besoins sociétaux en mathématiciens.

Les objectifs professionnels de la mention couvrent trois grandes catégories de métiers :

- ceux dédiés à l'ingénierie, études et conseils techniques (notamment dans le secteur Biologie-Santé)
- ceux dédiés à la recherche fondamentale ou appliquée, publique ou privée à l'issue d'un doctorat
- ceux dédiés à l'enseignement supérieur (en universités ou classes préparatoires) ou secondaire en mathématiques (CAPES ou Agrégation)

Savoir-faire et compétences

Pour atteindre ces objectifs, la mention vise un ensemble de compétences : des compétences transversales acquises

dans un contexte général de formation universitaire et des compétences scientifiques déclinées de façon disciplinaire dans les deux parcours spécifiques proposés.

Le raisonnement mathématique et les concepts théoriques en mathématiques générales sont au cœur du parcours MFA.

Le parcours STDV se concentre sur la modélisation, l'analyse statistique et le traitement des données. Afin de se spécialiser dans ce dernier, des enseignements dédiés aux données sont mutualisés avec les mentions Ingénierie de la santé, Biodiversité, écologie, évolution et Traitement du signal et des images de l'Université de Poitiers.

Une part importante des enseignements s'appuie sur les thèmes de recherche du Laboratoire de Mathématiques et Applications (LMA) : Géométrie Algébrique, Algèbre, Théorie de Lie, Equations aux Dérivées Partielles, Probabilités et Statistique, Modélisation en particulier Mathématiques pour l'Image et la Santé (équipe DACTIM-MIS comprenant des médecins du CHU).

En parallèle, la mention renforce sa cohérence disciplinaire au travers de compétences transversales acquises dans un contexte général de formation universitaire. Par exemple, la mention développe les capacités de travailler en langue anglaise, favorise l'apprentissage du travail en groupe et l'interdisciplinarité, développe les compétences de communication, articule ses enseignements sur la mise en situation pour renforcer les capacités d'adaptation et de projection des étudiants, ou encore favorise leurs compétences de transmission du savoir.

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

Le M2 du parcours STDV est ouvert à l'alternance en contrat d'apprentissage et en contrat de professionnalisation.

Stages

Stage : Obligatoire

Un stage ou projet de recherche est obligatoire en M1 (3 ECTS) et en M2 (24 ECTS).

Admission

Conditions d'admission

Cette mention est ouverte à un public en formation initiale ou continue. Les capacités d'accueil sont limitées et l'admission en première ou deuxième année s'effectue sur dossier. Le recrutement accorde une grande part à la motivation des candidats.

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). **# En savoir plus..**

- **Candidater à l'entrée en première année sur le site # monmaster.gouv.fr**
- **Pour les candidats non européens dont le pays de résidence est couvert par le dispositif Études en France : consulter le # [site Campus France](#).**

Pour qui ?

Pour être admis dans cette mention, il est nécessaire d'être titulaire d'une licence scientifique ou d'un diplôme étranger équivalent. Il est aussi possible aux titulaires d'un M1 ou d'un diplôme étranger équivalent à la première année de Master, d'intégrer la deuxième année.

Pour accéder au M1 du parcours MFA une licence de Mathématiques est nécessaire, le parcours Mathématiques générales de la licence de l'université de Poitiers est conseillé.

Pour accéder au M1 du parcours STDV une licence de Mathématiques ou Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales est recommandée, le parcours Statistique et applications de la licence de l'université de Poitiers est conseillé.

Et après

Poursuite d'études

Les deux parcours permettent de poursuivre en thèse, notamment dans le cadre de l'école doctorale «MIMME - Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique» de l'Université de Poitiers.

Les diplômés peuvent également postuler à de nombreuses offres de thèses proposées par des organismes de recherche publics ou des industriels via le dispositif Cifre.

Insertion professionnelle

Les mentions de master à dominante mathématiques figurent parmi les mentions ayant les meilleurs taux d'insertion professionnelle. Avec le phénomène Big data, on constate une forte augmentation des besoins en compétences mathématiques et statistiques, notamment en biologie-santé.

Les métiers naturellement visés par le parcours MFA sont les métiers de l'enseignement supérieur ou secondaire, et de la recherche, publique ou privée. Le diplômé peut également occuper des fonctions dans certains secteurs privés comme les assurances, les banques et les domaines utilisant l'ingénierie mathématique, ou dans la fonction publique (nationale et territoriale) après concours spécifiques.

Les métiers naturellement visés par le parcours STDV sont les métiers de l'ingénierie statistique ou biostatistique: data scientist, data analyst, ingénieur ou chargé d'études statisticien, biostatisticien, dans le secteur public (organismes et instituts de recherche, CHU,...) ou privé (industries (bio)médicales, laboratoires pharmaceutiques, entreprises de biotechnologies ou de haute technologie,...).

Fiche insertion (Cette étude est menée auprès des diplômés 2019, 30 mois après l'obtention du diplôme)

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la mention

Pol Vanhaecke

+33 5 49 49 68 87

pol.vanhaecke@univ-poitiers.fr

Autres contacts

Secrétariat : Valérie Joubert Meynet
valerie.joubert.meynet@univ-poitiers.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

Laboratoire de Mathématiques et Applications

<http://rech-math.sp2mi.univ-poitiers.fr/>

Lieu(x)

Futuroscope

Poitiers-CHU

Poitiers-Campus

En savoir plus

Candidatures accès M1 : Vous devez faire acte de candidature sur la plateforme "Mon master"

<https://www.monmaster.gouv.fr>

Candidatures accès M2 : Vous devrez faire acte de candidature via l'application ecandidat en fonction du calendrier actualisé annuellement

<https://ecandidat.appli.univ-poitiers.fr/ecandidat/>

Dois-je candidater par Études en France ? (M1 ou M2) : toutes les informations sur la plateforme en fonction de votre situation

<https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance>

Candidatures Campus France (M1 ou M2) : consulter le calendrier sur la plateforme

<https://www.campusfrance.org/fr>

Programme

Organisation

La formation comporte des enseignements visant à développer les compétences relationnelles et organisationnelles des étudiants, et des enseignements destinés à développer les compétences disciplinaires propres à chaque parcours. Les enseignements de la première catégorie sont très proches

pour les deux parcours et mutualisés en grande partie, représentant 6 ECTS à chaque semestre, dont l'anglais (9 ECTS à l'issue de la formation). Les enseignements disciplinaires représentent 24 ECTS du S1 au S3 et sont spécifiques à chaque parcours.

Un stage ou projet de recherche est obligatoire en M1 (3 ECTS) et en M2 (24 ECTS).

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

Parcours Mathématiques fondamentales et applications

M1 Mathématiques fondamentales et applications

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Intégration et probabilités 1	UE	10h	16h		3 crédits
Intégration et probabilités 2	UE	20h	24h		6 crédits
Intégration et probabilités	EC	20h	20h		
Simulations en probabilités	EC		4h		
Analyse complexe	UE	20h	24h		6 crédits
Calcul différentiel et optimisation	UE	20h	26h		6 crédits
Calcul différentiel	EC	20h	26h		
Optimisation numérique	EC				
Algèbre linéaire avancée	UE	10h	14h		3 crédits
Algèbre linéaire	EC	10h	10h		
Factorisation matricielle	EC		4h		
English for scientific communication	UE		20h		3 crédits
Outils professionnels MFA 1	UE	4h	10h		3 crédits
Initiation à l'enseignement	EC				
Documentation informatique	EC	4h			
Outils informatiques	EC		10h		
Séminaires et conférences	EC				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse fonctionnelle	UE	20h	24h		6 crédits
Géométrie affine	UE	10h	14h		3 crédits
Modélisation déterministe	UE	12h	14h		3 crédits
Théorie des corps	UE	20h	24h		6 crédits
Modèles linéaires	UE	10h	8h		3 crédits
Modèles linéaires	EC	10h	6h		
Méthodes numériques pour la modélisation	UE		16h		3 crédits
English for scientific communication	UE				3 crédits
Stage ou projet professionnalisant	UE				3 crédits

M2 Mathématiques fondamentales et applications

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse avancée	UE	24h	20h		6 crédits
EC Analyse avancée	EC	24h	20h		
Algèbre avancée	UE	24h	20h		6 crédits
EC Algèbre avancée	EC	24h	20h		
Groupes et géométrie	UE	24h	20h		6 crédits
EC Groupes et géométrie	EC	24h	20h		
Modélisation et méthodes stochastiques	UE	24h	16h		6 crédits
EC Modélisation stochastique et algorithmes	EC	24h	16h		
EC Etudes de cas en modélisation	EC				
English for scientific communication	UE		14h		3 crédits
Outils professionnels MFA 2	UE		10h		3 crédits
Initiation à l'enseignement	EC				
Outils informatiques	EC		10h		
Usage et pratique des mathématiques	EC				
Séminaires et conférences	EC				

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodologie disciplinaire	UE				6 crédits
EC Méthodologie en modélisation	EC				
Séminaires et conférences	EC				

Stage - Mémoire	UE	24 crédits
STAGE	EC	
MEMOIRE	EC	

Parcours Statistique et données du vivant

M1 Statistique et données du vivant

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Epidémiologie générale et appliquée	UE	32h	8h	4h	6 crédits
Bases de données	UE	6h	8h	10h	3 crédits
Analyse de données	UE	20h	10h	20h	6 crédits
Méthodes d'analyse de données	EC	20h	10h		
Pratique de l'analyse de données	EC			20h	
Probabilités, estimation et tests	UE	10h	30h		6 crédits
Probabilités et échantillonnage	EC		10h		
Estimation et tests	EC	10h	16h		
Simulations en probabilités	EC		4h		
Analyse numérique matricielle	UE	10h	12h		3 crédits
Analyse matricielle	EC	10h	8h		
Factorisation matricielle	EC		4h		
English for scientific communication	UE		20h		3 crédits
Outils professionnels STDV 1	UE	4h	10h		3 crédits
Projet professionnel	EC				
Documentation informatique	EC	4h			
Outils informatiques	EC		10h		
Séminaires et conférences	EC				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Génétique des populations 1	UE	14h		9h	3 crédits
Génétique des populations 2	UE	13h	2h	8h	3 crédits
Modèles linéaires et généralisés	UE	20h	16h		6 crédits
Modèles linéaires	EC	10h	6h		
Modèles généralisés	EC	10h	8h		
Optimisation	UE	20h	18h		6 crédits

Analyse de survie	UE	10h	12h	3 crédits
Supervised learning	UE	10h	14h	3 crédits
English for scientific communication	UE			3 crédits
Stage	UE			3 crédits

M2 Statistique et données du vivant

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodologie des essais cliniques	UE	20h	24h		6 crédits
Modélisation et algorithmes stochastiques	UE	20h	20h		6 crédits
Modélisation des processus biologiques	EC	10h	10h		
Algorithmes stochastiques	EC	10h	10h		
EC Etudes de cas en modélisation	EC				
Statistique non paramétrique	UE	20h	28h		6 crédits
Séries temporelles	UE	20h	28h		6 crédits
English for scientific communication	UE		14h		3 crédits
Outils professionnels STDV 2	UE		10h		3 crédits
Formation de formateurs	EC				
Outils informatiques	EC		10h		
Usage et pratique des mathématiques	EC				
Séminaires et conférences	EC				

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Machine learning: pratique et compléments	UE	6h		12h	6 crédits
Pratique des algorithmes de machine learning	EC				
Réseaux de neurones	EC	6h		12h	
Séminaires et conférences	EC				
Stage / mémoire de recherche	UE				24 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif