

Master 2, MAM
Mathématiques Appliquées et Modélisation
2023–2024



7 septembre 2023

Plan

- 1 Description
- 2 Laboratoires de rattachement
- 3 Responsables du M2
- 4 Enseignements - Équipe pédagogique
- 5 Bibliothèque
- 6 EDT
- 7 EDT

Description

- ✓ Durée : 1 an.

- ✓ Validation de 60 ECTS, répartis en deux parties à valider séparément (pas de compensation) :
 - cours obligatoires¹, cours fondamentaux, cours optionnels, et reading group,
 - Mémoire de recherche.

- ✓ Dans le cadre de son mémoire, l'étudiant conduit un véritable travail de recherche encadré par un enseignant référent.

¹les élèves de GM (INSA) sont dispensés de ces cours

Laboratoires de rattachement

Thèmes de recherches :

Le master s'appuie sur les thèmes de recherches des deux Laboratoires

✓ LMRS (UMR CNRS 6085) :

- Équations aux dérivées partielles et calcul scientifique,
- Probabilités et systèmes dynamiques,
- Statistique.

✓ LMI (EA 3226 - FR CNRS 3335)

- Analyse Numérique, Imagerie et Approximation,
- Contrôle, Optimisation et Probabilités-Statistiques.

Laboratoires de rattachement

Thèmes de recherches :

Le master s'appuie sur les thèmes de recherches des deux Laboratoires

✓ LMRS (UMR CNRS 6085) :

- Équations aux dérivées partielles et calcul scientifique,
- Probabilités et systèmes dynamiques,
- Statistique.

✓ LMI (EA 3226 - FR CNRS 3335)

- Analyse Numérique, Imagerie et Approximation,
- Contrôle, Optimisation et Probabilités-Statistiques.

Domaines d'application : fluides et superfluides, biologie évolutive, physique des particules, finance, génétique, imagerie, énergies renouvelables, mobilité, écologie...

Équipe pédagogique : constituée d'enseignants-chercheurs ou chercheurs des laboratoires



<http://lmi.insa-rouen.fr/>

<http://lmrs.univ-rouen.fr/>

Responsables de la seconde année du master

✓ Responsable pédagogique Université :

Mustapha Mourragui mustapha.mourragui@univ-rouen.fr

✓ Responsable pédagogique INSA :

Hasnaa Zidani hasnaa.zidani@insa-rouen.fr

✓ Responsable des masters MA (Mathématiques et Applications):

Léo Glangetas leo.glangetas@univ-rouen.fr

✓ Secrétariat : **Vaccant** xxx.???@univ-rouen.fr

✓ Inscription INSA : **Elisabeth Engrand** Elisabeth.Engrand@insa-rouen.fr

Organisation et choix des enseignements

Cours obligatoires : Anglais et Pré-professionalisation.

Uniquement pour les étudiants inscrits à l'Université

Cours fondamentaux (voir la liste des 4 cours ci-après) :

- Les différentes UE sont classées en fonction de leur dominante : analyse [A] ; probabilités [P] et statistiques [S]

Cours optionnels :

- Les options sont regroupés en deux filières ;
 - Filière Analyse, Modélisation et Simulation,
 - Filière Probabilités et Statistiques.

Organisation et choix des enseignements

Cours obligatoires : Anglais et Pré-professionalisation.

Uniquement pour les étudiants inscrits à l'Université

Cours fondamentaux (voir la liste des 4 cours ci-après) :

- Les différentes UE sont classées en fonction de leur dominante : analyse [A] ; probabilités [P] et statistiques [S]

Cours optionnels :

- Les options sont regroupés en deux filières ;
 - Filière Analyse, Modélisation et Simulation,
 - Filière Probabilités et Statistiques.

Organisation et choix des enseignements

Cours obligatoires : Anglais et Pré-professionalisation.

Uniquement pour les étudiants inscrits à l'Université

Cours fondamentaux (voir la liste des 4 cours ci-après) :

- Les différentes UE sont classées en fonction de leur dominante : analyse [A] ; probabilités [P] et statistiques [S]

Cours optionnels :

- Les options sont regroupés en deux filières ;
 - Filière Analyse, Modélisation et Simulation,
 - Filière Probabilités et Statistiques.

Organisation et choix des enseignements

Cours obligatoires : Anglais et Pré-professionalisation.

Uniquement pour les étudiants inscrits à l'Université

Cours fondamentaux (voir la liste des 4 cours ci-après) :

- Les différentes UE sont classées en fonction de leur dominante : analyse [A] ; probabilités [P] et statistiques [S]

Cours optionnels :

- Les options sont regroupés en deux filières ;
 - Filière Analyse, Modélisation et Simulation,
 - Filière Probabilités et Statistiques.

Organisation et choix des enseignements

Reading group et outils numériques :

- Lecture d'articles scientifiques avec exposé devant un public formé d'étudiants et d'enseignants.
- Projet en lien avec les outils numériques et recherche documentaire.

Travail individuel :

- Mémoire de recherche

Organisation et choix des enseignements

Reading group et outils numériques :

- Lecture d'articles scientifiques avec exposé devant un public formé d'étudiants et d'enseignants.
- Projet en lien avec les outils numériques et recherche documentaire.

Travail individuel :

- Mémoire de recherche

Organisation et choix des enseignements

Reading group et outils numériques :

- Lecture d'articles scientifiques avec exposé devant un public formé d'étudiants et d'enseignants.
- Projet en lien avec les outils numériques et recherche documentaire.

Travail individuel :

- Mémoire de recherche

Quelques règles pour le choix des cours

✓ Cours fondamentaux :

- obligatoires pour les étudiants inscrits à l'Université
- les élèves de GM doivent choisir 3 cours parmi les 4

✓ Cours d'options :

- les étudiants inscrits à l'Université peuvent valider au maximum un cours dans la liste des cours GM,
- les élèves de l'INSA peuvent valider jusqu'à deux cours GM

✓ Les étudiants peuvent suivre plusieurs options ou cours. Dans ce cas, seules les meilleures notes seront prises en compte, en respectant la règle suivante : une seule option avec un même enseignant sera validée,

Quelques règles pour le choix des cours

✓ Cours fondamentaux :

- obligatoires pour les étudiants inscrits à l'Université
- les élèves de GM doivent choisir 3 cours parmi les 4

✓ Cours d'options :

- les étudiants inscrits à l'Université peuvent valider au maximum un cours dans la liste des cours GM,
- les élèves de l'INSA peuvent valider jusqu'à deux cours GM

✓ Les étudiants peuvent suivre plusieurs options ou cours. Dans ce cas, seules les meilleures notes seront prises en compte, en respectant la règle suivante : une seule option avec un même enseignant sera validée,

Quelques règles - Évaluations

✓ Évaluations : Contrôle continu

- La moyenne générale du M2, tient compte des notes de la partie théorique et celle du mémoire.
- Pas de compensation entre la partie théorique et le mémoire.
- La note de la partie théorique est la moyenne des notes (en tenant compte des coefficients) des cours fondamentaux, des options choisis par l'étudiant, du reading group et des cours obligatoires (pour les étudiants de l'Université).
- La soutenance du mémoire est commune, pour harmoniser les notes.

Liste des cours fondamentaux

- ([P], Probabilités) : Chaînes et processus de Markov
(*M. El Machkouri et I. Marcovici*)
- ([A], EDP) : Méthodes avancées en EDP
(*L. Glangetas et O. Guibé*),
- ([S], Statistiques) Statistique asymptotique
(*S. Pergamenchikov*),
- ([A], Optimisation) : Optimisation et Analyse non lisse
(*H. Zidani*).

Liste des cours d'options

Filière Analyse, Modélisation et Simulation :

- Introduction à la géométrie des sous-variétés de l'espace euclidien
S. Raulot
- Modélisation et simulation numérique,
C. Gout
- Contrôle des EDP et problèmes inverses
H. Zidani
- Option GM5 (voir la liste ci-dessous)

Liste des cours d'options

Filière Probabilités et Statistiques :

- Entropie et Marches aléatoires
E. El Abdalaoui et I. Marcovici
- Statistique séquentielle et statistique des processus
M. Ben Alaya et S. Pergamenchtchikov
- Option GM5 (voir la liste ci-dessous)

Liste des cours mutualisés GM

Filière Probabilités et Statistiques :

- Contrôle optimal stochastique et applications en finance
N. Forcadel et H.Zidani (Période T1, les mardis matins, entre 12/09 et 16/12)

Liste des cours mutualisés GM

Filière Analyse, Modélisation et Simulation :

- Contrôle optimal et applications

R. El Assoudi,

- Méthodes numériques pour la propagation de fronts

H.Zidani,

- Optimisation en grande dimension

A. Knippel,

- Méthodes numériques avancées pour l'équation des ondes

A. Tonnoir

- Méthodes variationnelles pour le traitement d'images

C. Le Guyader

(les deux derniers cours, de 15h chacun, forment une seule unité)

Mémoire

- Comment choisir son sujet ?
 - Sujets proposés par les membres des 2 laboratoires
<https://lmrs.univ-rouen.fr/fr/content/offres-de-stages-et-de-theses>
 - Sujets proposés ailleurs (laboratoires, organismes de recherche, industrie...) et transmis par messagerie
 - Prise de contact direct avec un enseignant-chercheur ou chercheur
- Quand faut-il décider ?
 - Entre septembre et janvier
 - Prendre le temps de découvrir les thèmes abordés dans les cours
 - Tenir compte du calendrier des candidatures aux allocations doctorales pour ceux qui souhaitent faire ensuite une thèse

Mémoire

- Comment choisir son sujet ?
 - Sujets proposés par les membres des 2 laboratoires
<https://lmrs.univ-rouen.fr/fr/content/offres-de-stages-et-de-theses>
 - Sujets proposés ailleurs (laboratoires, organismes de recherche, industrie...) et transmis par messagerie
 - Prise de contact direct avec un enseignant-chercheur ou chercheur
- Quand faut-il décider ?
 - Entre septembre et janvier
 - Prendre le temps de découvrir les thèmes abordés dans les cours
 - Tenir compte du calendrier des candidatures aux allocations doctorales pour ceux qui souhaitent faire ensuite une thèse

Mémoire

- Comment choisir son sujet ?
 - Sujets proposés par les membres des 2 laboratoires
<https://lmrs.univ-rouen.fr/fr/content/offres-de-stages-et-de-theses>
 - Sujets proposés ailleurs (laboratoires, organismes de recherche, industrie...) et transmis par messagerie
 - Prise de contact direct avec un enseignant-chercheur ou chercheur
- Quand faut-il décider ?
 - Entre septembre et janvier
 - Prendre le temps de découvrir les thèmes abordés dans les cours
 - Tenir compte du calendrier des candidatures aux allocations doctorales pour ceux qui souhaitent faire ensuite une thèse

Mémoire

- Déroulement du travail
 - Lecture d'articles ou livres récents de recherche
 - Travail autour de questions ouvertes liées à ces lectures
 - Rencontre régulière avec le directeur de mémoire
 - Possibilité éventuelle d'avoir un bureau sur place
 - Rédaction du mémoire (au moins 30 pages)
 - Soutenance orale en mai-juin ou septembre
- Y a-t-il une rémunération ?
 - Non en général
 - Parfois lorsque le mémoire se fait dans le cadre d'un stage financé par un projet

Mémoire

- Déroulement du travail
 - Lecture d'articles ou livres récents de recherche
 - Travail autour de questions ouvertes liées à ces lectures
 - Rencontre régulière avec le directeur de mémoire
 - Possibilité éventuelle d'avoir un bureau sur place
 - Rédaction du mémoire (au moins 30 pages)
 - Soutenance orale en mai-juin ou septembre

- Y a-t-il une rémunération ?
 - Non en général
 - Parfois lorsque le mémoire se fait dans le cadre d'un stage financé par un projet

Débouchés

- Ingénierie mathématique dans le milieu industriel
 - Naturel pour les élèves ingénieurs
 - Possible pour les autres, en particulier lorsque le mémoire s'est déjà fait en milieu industriel
- Enseignement dans le secondaire
 - Naturel pour les titulaires du CAPES ou de l'agrégation
 - Possible pour les autres, par exemple en s'inscrivant l'année prochaine à une préparation à l'agrégation en formation non diplômante

Débouchés

- Ingénierie mathématique dans le milieu industriel
 - Naturel pour les élèves ingénieurs
 - Possible pour les autres, en particulier lorsque le mémoire s'est déjà fait en milieu industriel
- Enseignement dans le secondaire
 - Naturel pour les titulaires du CAPES ou de l'agrégation
 - Possible pour les autres, par exemple en s'inscrivant l'année prochaine à une préparation à l'agrégation en formation non diplômante

Débouchés

- Ingénierie mathématique dans le milieu industriel
 - Naturel pour les élèves ingénieurs
 - Possible pour les autres, en particulier lorsque le mémoire s'est déjà fait en milieu industriel
- Enseignement dans le secondaire
 - Naturel pour les titulaires du CAPES ou de l'agrégation
 - Possible pour les autres, par exemple en s'inscrivant l'année prochaine à une préparation à l'agrégation en formation non diplômante

Débouchés

- Recherche en milieu académique : thèse

Une thèse consiste à effectuer un travail de recherche sur un sujet ouvert, en étant encadré(e) par un ou plusieurs directeurs (-rices) pour une durée de 3 ans.

- Nécessité de trouver un directeur(-rice) et un sujet : même procédure que pour le mémoire
- Nécessité de trouver une allocation doctorale : dossier de candidature à déposer dans une École Doctorale en mai
- Sources de financement variées : établissements (mai-juin), Région (novembre), projets, organismes...
- Parfois, le financement pour un projet de thèse est déjà obtenu par le directeur avant qu'il y ait un étudiant identifié.

Forum Emploi Maths



Forum
Emploi
Maths

mardi 10 octobre 2023

Lieu : Centre national des Arts et métier (CNAM) à Paris

Le FEM, c'est un focus sur les métiers des mathématiques dans tous les secteurs !

<https://2023.forum-emploi-maths.com/>

À faire

- Choisir les cours de base et options **avant le 24 septembre**.
- Compléter la fiche étudiant
- Envoyer photo pour trombinoscope
- Délégué des étudiants (candidatures à envoyer à Mr Mourragui).
- Inscriptions pédagogiques pour les étudiants inscrits à l'Université (Scolarité de l'UFR, site du Madrillet).

À faire

- Choisir les cours de base et options **avant le 24 septembre.**
- Compléter la fiche étudiant
- Envoyer photo pour trombinoscope
- Délégué des étudiants (candidatures à envoyer à Mr Mourragui).
- Inscriptions pédagogiques pour les étudiants inscrits à l'Université (Scolarité de l'UFR, site du Madrillet).

À faire

- Choisir les cours de base et options **avant le 24 septembre.**
- Compléter la fiche étudiant
- Envoyer photo pour trombinoscope
- Délégué des étudiants (candidatures à envoyer à Mr Mourragui).
- Inscriptions pédagogiques pour les étudiants inscrits à l'Université (Scolarité de l'UFR, site du Madrillet).

À faire

- Choisir les cours de base et options **avant le 24 septembre.**
- Compléter la fiche étudiant
- Envoyer photo pour trombinoscope
- Délégué des étudiants (candidatures à envoyer à Mr Mourragui).
- Inscriptions pédagogiques pour les étudiants inscrits à l'Université (Scolarité de l'UFR, site du Madrillet).

À faire

- Choisir les cours de base et options **avant le 24 septembre**.
- Compléter la fiche étudiant
- Envoyer photo pour trombinoscope
- Délégué des étudiants (candidatures à envoyer à Mr Mourragui).
- Inscriptions pédagogiques pour les étudiants inscrits à l'Université (Scolarité de l'UFR, site du Madrillet).

Bibliothèque

Présentation : La bibliothèque du LMRS, est une bibliothèque de laboratoire associée au service commun de la documentation (SCD), et spécialisée en mathématiques pures et appliquées de niveau recherche.

Elle est située au rez-de-chaussée du bâtiment de mathématiques.

Horaires d'ouverture : Voir le site

<https://lmrs.univ-rouen.fr/fr/content/bibliotheque>

Services :

- Consultation sur place et à distance du catalogue de la bibliothèque.
- Prêt à domicile : service réservé aux lecteurs inscrits avec leur léocarte à partir du master.
- Accès distant à la documentation électronique et à des catalogues d'autres bibliothèques.
- Aide à la recherche bibliographique : le personnel de la bibliothèque est à votre disposition pour vous aider dans vos recherches.
- Le Prêt entre bibliothèques pour les étudiants : service gratuit proposé par la bibliothèque centrale (BU Sciences Madrillet ou Mont Saint-Aignan).

EDT



Agenda

Aujourd'hui



Octobre 2023

Semaine 41



Semaine ▾



	DIM. 8	LUN. 9	MAR. 10	MER. 11	JEU. 12	VEN. 13	SAM. 14
GMT+02							
9 AM			Contrôle optimal stochastique et applications en finance 8 à 11:15am			MARTINGALES CHAINES ET PROCESSUS DE 8 à 10am	
10 AM		Méthodes avancées en EDP / L. Glangetas et O. Guibé 10am à 12pm					
11 AM					ANGLAIS / MME ZIELINSKI / SALLE U.2.0.35 10:30am à 12:30pm		
12 PM							
1 PM							
2 PM		Optimisation et Analyse Nonlisse / H. Zidani 2 à 5:15pm	Contrôle optimal / R. Assouli - (option GM) INSA 1:15 à 4:45pm	Méthodes numériques pour la propagation de fronts - (Option GM) - H. Zidani / INSA 1:15 à 4:45pm			
3 PM							
4 PM			STATISTIQUE ASYMPTOTIQUE / S.PERGAMENCHTC 4 à 6pm				
5 PM					STATISTIQUE SEQUENTIELLE ET STATISTIQUE DES 3 à 5pm		

EDT



Agenda

Aujourd'hui



Octobre 2023

Semaine 41



Semaine ▾



	DIM. 8	LUN. 9	MAR. 10	MER. 11	JEU. 12	VEN. 13	SAM. 14
GMT+02							
9 AM			Contrôle optimal stochastique et applications en finance 8 à 11:15am			MARTINGALES CHAINES ET PROCESSUS DE 8 à 10am	
10 AM		Méthodes avancées en EDP / L. Glangetas et O. Guibé 10am à 12pm			ANGLAIS / MME ZIELINSKI / SALLE U.2.0.35 10:30am à 12:30pm		
11 AM							
12 PM							
1 PM							
2 PM		Optimisation et Analyse Nonlisse / H. Zidani 2 à 5:15pm	Contrôle optimal / R. Assouli - (option GM) INSA 1:15 à 4:45pm	Méthodes numériques pour la propagation de fronts - (Option GM) - H. Zidani / INSA 1:15 à 4:45pm			
3 PM							
4 PM			STATISTIQUE ASYMPTOTIQUE / S.PERGAMENCHTC 4 à 6pm		STATISTIQUE SEQUENTIELLE ET STATISTIQUE DES 3 à 5pm		
5 PM							