
Caractéristiques du contrat

Statut : **Contractuel**

Dates du contrat : **01/09/2026 au 31/08/2027**

Durée du contrat : **12 mois**

Nombre d'heures d'enseignement : **192h eq. TD**

Rémunération brute mensuelle : **INM 469 soit 2308,78€ brut**

Section CNU : **25-26**

Formation : Doctorat ou diplôme équivalent **acquis**

Composante : **Faculté des Sciences**

Profil de poste : Mathématiques
--

1. Pédagogie

a. Description du Département et de sa politique

Le département de mathématiques est l'un des six départements disciplinaires de l'UFR Sciences. Il est localisé sur le campus de Belle-Beille de l'Université d'Angers. L'effectif enseignant actuel du département relève des sections CNU 25 et 26 ; il est composé de 33 ETP titulaires (18 maîtres de conférences dont 3 femmes, 14 professeurs dont 1 femme, 1 PRAG) auxquels s'ajoutent 12 ATER ou doctorants ayant une charge d'enseignement et 3 CDD enseignants. Le secrétariat est assuré par une gestionnaire administrative et financière partagée avec le LAREMA.

Le département de mathématiques forme des étudiants et des stagiaires de la formation continue dans les domaines :

- de l'enseignement (dans le primaire, le secondaire et le supérieur) et de la recherche académique en mathématiques ;
- de l'ingénierie mathématique pour l'analyse, le traitement et la modélisation des données.

Le département de Mathématiques porte :

- la Licence mention Mathématiques, avec les parcours : Mathématiques, Mathématiques en enseignement à Distance (MAD), Mathématiques Appliquées, Spécifique-MEEF et le Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles (PPPE), ouvert en septembre 2021 ;

- la Double Licence Mathématiques et Économie et la Double Licence Mathématiques et Informatique, ouverte en septembre 2022 ;

- le Master mention Mathématiques et Applications, avec les parcours :

- i. Mathématiques Fondamentales et Appliquées (M1-MFA), Mathématiques Fondamentales et Appliquées (M2-MFA, partenariat avec l'université de Nantes), Préparation à l'Agrégation de Mathématiques (M2-PAM, agrégation externe, partenariat avec l'université de Nantes) ;

- ii. Data Science (M1-DS et M2-DS).

Le département participe au Master MEEF mention 2nd degré parcours Mathématiques, en partenariat avec l'INSPÉ. Le département de Mathématiques intervient également dans d'autres formations des départements de l'Université d'Angers.

b. Besoins pédagogiques

La personne recrutée est susceptible d'enseigner cours et travaux dirigés en mathématiques à tout niveau et notamment :

- niveau licence : L1-L2-L3 de mathématiques, doubles licences math-éco ou math-info, PPPE, mais aussi dans le cadre de l'école d'ingénieurs Polytech', etc.
- niveau master : M1 et M2 dans la mention Mathématiques et Applications.

c. Compétences pédagogiques recherchées

La personne recrutée devra préférablement posséder une expérience d'enseignement avérée. Sont par ailleurs souhaités :

- une aptitude pour l'encadrement individuel des étudiants : mémoire, stage, projet, projet personnel et professionnel de l'étudiant ;
- un intérêt pour l'innovation pédagogique : développement de ressources numériques, EAD, etc. ;
- un intérêt pour la formation continue.

d. Implications attendues

Il est attendu de la personne recrutée une implication sur au moins l'un des champs suivants :

- responsabilités collectives usuelles : formations ou/et modules de formations ;
- rayonnement du département : portes ouvertes, liaisons lycées-université, salons formations, etc. ;
- relations internationales : partenariats / conventions, double-diplomation, enseignements à l'étranger dans le cadre d'échanges.

2. Recherche

a. Le laboratoire et son environnement

Le LAREMA est une unité mixte de recherche du CNRS (UMR CNRS 6093) avec 37 permanents (33 enseignants-chercheurs du département, dont 4 femmes, 2 directeurs de recherche et 2 chargés de recherche CNRS, 20 non-permanents (doctorants, ATER, post-doctorants), 5 émérites. Le personnel BIATSS comprend, pour l'informatique, 1 ingénieur de recherche CNRS en contrat SAPHIR et 1 CDD, et 2 secrétaires-gestionnaires (dont 1 CNRS et 1 partagée avec le Département). Le laboratoire comporte deux équipes (Analyse-Probabilités-Statistique et Algèbre-Géométries) dont les thématiques sont détaillées ci-dessous. Il fait partie de la SFR MathSTIC et de l'école doctorale interrégionale MaSTIC. Il est adossé régionalement à deux structures de recherche en mathématiques :

- Centre Henri Lebesgue (Labex)
- Fédération CNRS Henri Lebesgue Bretagne - Pays de la Loire FR 2962

Le LAREMA dispose de sa propre bibliothèque de recherche qui compte plus de 8 000 livres, des périodiques, des collections. Elle participe au réseau national des bibliothèques de mathématiques (RNBM). Ce réseau thématique rattaché à l'INSMI-CNRS apporte un soutien à la recherche en coordonnant la politique documentaire en mathématiques dans le cadre des missions nationales de l'INSMI.

b. L activité de recherche du laboratoire

Axes de recherche :

Equipe AG=Géométrie algébrique et analytique complexe, géométrie algébrique réelle, méthodes géométriques en physique mathématique, singularités, topologie algébrique.

Equipe APS=Analyse asymptotique et harmonique/stochastique, probabilités, statistique mathématique et applications aux sciences du vivant.

Projets structurants et contrats majeurs :

- Partenaire du Labex Centre Henri Lebesgue
- Partenaire de la Fédération de recherche Henri Lebesgue Bretagne Pays de Loire
- Projet régional « Ambition Lebesgue Loire »
- Un projet régional « Étoiles montantes »
- Un projet régional « Connect Talent »
- Cinq contrats ANR
- Trois contrats CNRS (2 IEA et 1 IRP)
- Deux IUF
- Une CPJ

Site web : <https://math.univ-angers.fr/>

c. Positionnement recherche de l'ECER recruté-e

La personne recrutée devra collaborer avec les enseignants-chercheurs du LAREMA dans l'une au moins des disciplines représentées dans ce laboratoire :

Géométrie algébrique et analytique complexe, géométrie algébrique réelle, méthodes géométriques en physique mathématique, singularités, topologie algébrique. Analyse asymptotique et harmonique/stochastique, probabilités, statistique mathématique et applications aux sciences du vivant.

3. Informations portail européen EURAXESS (en anglais) :

a. Job position (Lecturer, Professor) :

Non Permanent lecturer (Recognised/established researcher R2-R3)

b. Job profile (up to 300 characters) :

The LAREMA has an excellent geometry group and an excellent probability/statistic group. The department is looking for outstanding candidates able to forge new collaborations in these areas. The teaching load is 192h a year.

c. Research fields :

Complex algebraic and analytic geometry, real algebraic geometry, geometric methods in mathematical physics, singularities, algebraic topology, harmonic/stochastic and asymptotic analysis, probability and statistic, mathematical statistic and applications to life sciences.

d. Skills – Qualifications :

Doctoral degree or an equivalent degree.

4. Exposition à des risques particuliers (justifiant une visite auprès d'un médecin agréé pour le candidat ou la candidate retenu-e)

- Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- Agents cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)
- Agents physiques mécaniques (travail en hauteur, machines dangereuses avec risques de chocs, écrasement, projection, coupure, piqure, etc...)
- Autres agents physiques (vibrations, bruit, électricité, rayonnements ionisants, rayonnements non ionisants, travail en milieu hyperbare ou dépressurisé, températures extrêmes, éclairage)
- Electricité (habilitation électrique nécessaire)
- Postures pénibles, manutentions lourdes, gestes répétitifs
- Travail isolé
- Déplacements professionnels (situation politique et sanitaire locale, conduite d'engins, risque routier, etc...)
- Autres risques dont risques émergents (à préciser) :
- Sujétions, astreintes, contraintes particulières (à préciser) :
- Aucune exposition à des risques particuliers

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Mathématiques

Lieu d'exercice : Faculté des Sciences

Nom du Directeur de Département : Jean-Philippe MONNIER

Tél . : 02 41 73 50 50

e-mail jean-philippe.monnier@univ-angers.fr

Recherche :

Laboratoire : LAREMA

Lieu d'exercice : Faculté des Sciences

Nom du Directeur de Laboratoire : Laurent MEERSSEMAN

Tél . : 02 41 73 53 89

e-mail laurent.meersseman@univ-angers.fr

Dépôt des candidatures : Les candidat-e-s doivent soumettre leur dossier en déposant les pièces demandées via l'annonce publiée sur le site de l'université, du 24 février au 25 mars 2026.

Vérification de la recevabilité : Après la clôture de l'annonce, le pôle enseignants de la Direction des ressources humaines examinera la recevabilité des candidatures. Un courriel sera adressé aux candidat-e-s dont la candidature est jugée irrecevable, entre le 27 mars et le 30 avril 2026.

Étude des candidatures recevables : Les dossiers recevables seront analysés par les comités de sélection du 30 avril au 5 juin 2026. Chaque comité pourra, s'il le souhaite, organiser des auditions des candidat-e-s présélectionné-e-s. durant cette période.

Notification des résultats : Les candidat-e-s seront informé-e-s par courriel, envoyé par le pôle enseignants, des décisions prises par le comité de sélection, au plus tard le 8 juin 2026.