

FICHE DESCRIPTIVE DE POSTE DE MAST (Maître de conférences associé)**Composante** : UFR Sciences et Techniques - Institut du Risque et de l'Assurance, Département de mathématiques**Emploi support** : 2600PAS8026**N° du poste** : 898**Personne chargée de la rédaction du profil** : Anis Matoussi et Alexandre Popier**RENSEIGNEMENTS :**

Recrutement ouvert du 15/03/2024 au 14/04/2024 inclus.

Quotité : Mi-temps

Dates du contrat envisagées : du 01/09/2024 au 31/08/2027

Section(s) CNU : 26

Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

Dès que le candidat sélectionné aura reçu sa proposition de poste de la part de la Direction des Ressources Humaines de l'université du Mans, **il disposera de 48 heures (férié, samedi et dimanche inclus) pour accepter ou refuser le poste**. Une fois ce délai écoulé, l'absence de réponse sera assimilée à un refus et la proposition sera transmise au candidat classé suivant.

Conditions de recrutement :

- L'activité professionnelle principale exigée pour le recrutement doit avoir été exercée depuis au moins 3 ans.
- L'activité professionnelle (autre qu'une activité d'enseignement) doit être directement en rapport avec la discipline enseignée.

Composition du dossier de candidature :

- Curriculum vitae faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles,
- Lettre de motivation,
- Autorisation et attestation d'emploi de l'employeur principal de moins de 2 mois,
- Copie du contrat de travail et copie du dernier bulletin de salaire,
- Pour les indépendants, copie de la taxe professionnelle des 3 dernières années,
- Copie du dernier diplôme obtenu,
- Copie d'une pièce d'identité lisible (recto-verso),
- Pour les candidats de nationalité étrangère, copie du passeport et du titre de séjour en cours de validité,
- Attestation sur l'honneur de ne pas effectuer d'enseignements dans un autre établissement public d'enseignement ou de recherche,
- Rapport sur l'activité d'enseignement et de recherche s'il s'agit d'un renouvellement.

Les candidats doivent envoyer leur dossier en un seul fichier PDF **au plus tard le 14/04/2024**, à l'adresse suivante drh-enseignant@univ-lemans.fr.

Merci d'indiquer la référence de l'emploi support suivante : 2600PAS8026 dans l'objet du mail de candidature.

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

Sur le volet Formation, l'Institut du Risque et de l'Assurance (IRA) propose une filière d'actuariat sur 5 ans (une double licence mathématiques-économie et une École d'Actuariat). Le Master Actuariat est en alternance au niveau M2. Le Maître de conférences associé recruté assurera des cours en Actuariat et gestion des risques. Plus précisément, il assurera les cours suivants (une partie) : Introduction à l'actuariat non vie en 1^{ère} année de l'école d'actuariat, Actuariat non vie en 2^{ème} année de l'école d'actuariat, Actuariat non vie II en 3^{ème} année de l'école d'actuariat et Actuariat pour la réassurance. Il occupera une fonction de coordination avec les intervenants professionnels à l'école d'actuariat. Le candidat devra être titulaire du titre d'actuaire et membre de l'institut des actuaires afin d'assurer le suivi des mémoires d'actuaires. La filière d'actuariat du Mans est accréditée par l'institut des actuaires depuis mars 2024.

Département d'enseignement : Institut du Risque et de l'Assurance/Département de Mathématiques**Lieu(x) d'exercice** : Le Mans Université, Institut du Risque et de l'Assurance/Département de Mathématiques**Nom du/de la directeur(rice) du département** : Anis Matoussi, Directeur de l'Institut du Risque et de l'Assurance & Alexandre Popier, directeur du département**URL du département** : <https://ira.univ-lemans.fr/fr/index.html>**Contact pour le profil enseignement (Nom, fonction, tél., mail) :**Anis Matoussi, directeur de l'Institut du Risque et de l'Assurance, directeur adjoint du département, 02 43 83 37 19, anis.matoussi@univ-lemans.frAlexandre Popier, directeur du département, 02 43 83 32 27, alexandre.popier@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE RECHERCHE :

Le PAST contribuera au développement de l'actuariat et risque au LMM et à l'IRA, spécificité pour laquelle l'IRA est reconnue nationalement (Pôle d'Excellence de l'université de l'Assurance, France Assureurs et accrédité par l'Institut des actuaires). Il participera également aux activités d'innovation dans le cadre de l'école d'actuariat et dans le cadre des initiatives de recherche sous l'égide de la Fondation du Risque de l'Institut Louis Bachelier en partenariat avec des entreprises du secteur (COVEA, GROUPAMA).

Laboratoire : Laboratoire Manceau de Mathématiques (Equipe d'accueil, Fédération de Recherche FR n° 2962 du CNRS Mathématiques des Pays de Loire)

Lieu(x) d'exercice : Institut du Risque et de l'Assurance/ LMM au Mans

Nom du/de la directeur(rice) du laboratoire : Alexandre Brouste

URL du laboratoire : <http://lmm.univ-lemans.fr/fr/index.html>.

Contact pour le profil recherche (Nom, fonction, tél., mail) : Alexandre Brouste, directeur du laboratoire, 02 43 83 32 39, alexandre.brouste@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire : Le Laboratoire Manceau de Mathématiques (LMM) développe à Le Mans université depuis 25 ans une recherche en mathématiques théorique et appliquée (principalement à l'assurance et la finance, à la fiabilité des systèmes et des structures et aux problèmes énergétiques). Cette recherche s'articule historiquement autour de deux axes de recherche thématiques : probabilités, finance et risques d'une part et statistique des processus et applications d'autre part. Plus récemment, des activités de recherche transverses en actuariat, risque et assurance se sont développées avec la fondation de l'Institut du Risque et de l'Assurance