

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Enseignant associé ½ temps en science des données appliquées à l'actuariat
<b>Section CNU</b>	06-26
<b>Quotité :</b>	50%
<b>Qualité</b>	X PR associé
<b>Date du contrat :</b>	01/09/2025 Pour une durée de 3 ans
<b>Contact pédagogique</b> (Nom et coordonnées) :	Stéphane Loisel
<b>Contact scientifique</b> (Nom et coordonnées):	Stéphane Loisel
<b>Localisation :</b>	EPN9, Efab, Cnam Saint Martin
<b>Profil enseignement : (50 %)</b>	<p style="text-align: center;"><u>96 heures d'enseignement équivalent TD :</u></p> <p>ACT208 (actuariat contemporain), 4 séances de 3h sur la data science appliquée à l'actuariat (18HED)</p> <p>ACT106 (mathématiques financières), 90HED</p> <p>La personne recrutée devra avoir une expérience d'enseignement en actuariat et notamment dans le domaine de la science des données et de son application en actuariat et finance. La personne devra moderniser le cours d'ACT106 du master actuariat en y renforçant les illustrations actuarielles avec l'utilisation de la science des données, afin de mieux coller aux évolutions de la profession et des enjeux. Le titre de membre de l'institut des actuaires et un doctorat dans les domaines de l'actuariat, de la gestion des risques, et/ou des probabilités et statistiques appliquées seront des points très appréciés dans les dossiers de candidature.</p> <p>Référentiel non comptabilisé en heures complémentaires : soutenances de mémoires d'actuariat et encadrements de mémoires, ce qui représenterait environ 40-50HED</p>
<b>Profil recherche : (50 %)</b>	<p>La personne recrutée effectuera ses recherches au sein du laboratoire Lirsa, dans l'équipe Poem, sur les thèmes de l'actuariat, et notamment sur l'utilisation de méthodes de science de données pour l'amélioration des processus de gestion et d'analyse de risque en assurance. Elle participera notamment aux activités recherche en lien avec l'équipe de la chaire actuariat et science du risque.</p> <p>Des publications dans des revues à comité de lecture en actuariat, probabilités, statistique et/ou gestion des risques seront un plus dans le dossier de candidature.</p>
<b>Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)</b>	<p>Même si la personne recrutée mènera des activités de recherche au sein du Lirsa, il est également attendu une participation aux activités suivantes :</p> <p>Participation active au pilotage de la formation et à son déploiement à l'international</p> <p>Encadrement de mémoires et participation à l'organisation de la relecture des mémoires</p>

	Préparation de l'audit par l'institut des actuaires Evolution de l'offre de formation Participation à la création de cours et de micro-certificats (3 prévus d'ici 2 ans) Participation à l'organisation de journées professionnelles (cyber, santé, ...) Mise à disposition du carnet d'adresse Une expérience d'enseignant associé et d'enseignement à l'étranger sera appréciée dans le dossier de candidature.
--	---

*Informations complémentaires :*

<b>Enseignements :</b>	
EPN d'enseignement :	Equipe pédagogique nationale EFAB (EPN 09)
Lieux d'exercice :	Cnam Saint Martin
Nom du directeur de l'EPN :	Yves Jegourel
Téléphone du directeur de l'EPN :	
Email du directeur de l'EPN :	<a href="mailto:Yves.jegourel@lecnam.net">Yves.jegourel@lecnam.net</a>
URL de l'EPN :	
<b>Recherche (le cas échéant) :</b>	
Laboratoire :	Lirsa
Lieux d'exercice :	Cnam Saint Martin
Nom du directeur de laboratoire :	Madina Rival
Téléphone du directeur de laboratoire :	
Email du directeur de laboratoire :	<a href="mailto:Madina.rival@lecnam.net">Madina.rival@lecnam.net</a>
URL du laboratoire :	

Le dossier de candidature est à retourner complété et accompagné des pièces justificatives en un seul fichier en format pdf par courrier électronique au plus tard le 31 mars 2025, à l'adresse suivante :

[recrutement-Past@cnam.fr](mailto:recrutement-Past@cnam.fr)