

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL



Campagne 2026

Mathématiques actuarielles et modélisation aléatoire

Profil recherché :	Enseignant.e Associé.e à mi-temps
Corps :	MAST
Section CNU :	26
Composante de formation :	UFR Mathématiques (CFR - UFR-M)
Profil enseignement :	<p>*Activités d'enseignement à pourvoir : Cours de mathématiques actuarielles en Master 1 et 2 *Autres activités prévues dans la définition du poste : -Coordination pédagogique avec l'ensemble des intervenants professionnels dans le Master Actuariat, option études actuarielles -Organisation du déroulement des cours spécialisés dans le domaine des assurances -Participation aux soutenances et aux jurys. Suivi pédagogique des missions des apprentis -Maintenir et développer des relations avec des entreprises du secteur des assurances. Profil et compétences recherchés : actuaire, haut niveau de mathématiques actuarielles, apte à guider les étudiants vers une recherche de poste d'apprentissage, connaissant bien les caractéristiques des étudiants issus de l'université.</p>
Contact(s) :	
Directeur·rice de la composante de formation CFR - UFR-M :	<u>CHALENDAR Isabelle,</u> <u>isabelle.chalendar@univ-eiffel.fr</u>
Personne à contacter pour la composante de formation CFR - UFR-M :	<u>MERLEVEDE Florence,</u> <u>florence.merlevede@univ-eiffel.fr</u>