

# UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL



## Campagne 2026

### Data mining et modélisation aléatoire

<b>Profil recherché :</b>	Enseignant.e Associé.e à mi-temps
<b>Corps :</b>	MAST
<b>Section CNU :</b>	26
<b>Composante de formation :</b>	UFR Mathématiques (CFR - UFR-M)
<b>Profil enseignement :</b>	<p>Formations concernées : Licence pro data mining, Master Actuariat. Activités d'enseignement à pourvoir : Analyse de données, classification et segmentation. Encadrement des projets tutorés (Licence pro data mining) et des projets de statistique ( Master Math et Applications et Master Actuariat). Autres activités prévues dans la définition du poste : -Coordination pédagogique avec l'ensemble des intervenants professionnels de la licence pro-data mining. -Participation aux soutenances et aux jurys. Suivi pédagogique des missions des apprentis du Master Actuariat et de la Licence pro data mining. - Maintenir et développer des relations avec les départements d'études statistiques de diverses entreprises. Profil et compétences recherchés : Analyse de données, statistiques, informatique et bases de données.</p>

<b>Contact(s) :</b>	
Directeur·rice de la composante de formation CFR - UFR-M :	<u><i>CHALENDAR Isabelle,</i></u> <u><i>isabelle.chalendar@univ-eiffel.fr</i></u>
Personne à contacter pour la composante de formation CFR - UFR-M :	<u><i>MERLEVEDE Florence,</i></u> <u><i>florence.merlevede@univ-eiffel.fr</i></u>