

**Campagne d'emplois ATER 2025**  
**FICHE DE POSTE**

<b>Université J. MONNET - ST ETIENNE</b>		<b>Localisation du Poste : Saint-Etienne</b>
<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	<b>Section CNU : 27 INFORMATIQUE</b>	<b>Composante : FST</b>
	Nature : <b>ATER temps plein 1 an du 01 09 2025 au 31 08 2026</b>	<b>Laboratoire de recherche : LAB HC</b>
<b>Date de début d'engagement :</b>		<b>1<sup>er</sup> septembre 2025</b>

**Enseignement**

La personne recrutée rejoindra le département **informatique** de la faculté des Sciences et effectuera ses enseignements en licence et master d'informatique. Nous recherchons particulièrement une personne opérationnelle dans les enseignements suivants : **programmation, développement web et base de données** (niveau licence), **apprentissage automatique, data mining et méthodes d'optimisation** (niveau master). À noter qu'une partie des enseignements effectuée au niveau master se fera en langue anglaise au sein du master international Machine Learning and Data Mining (MLDM).

**Recherche**

La personne recrutée intégrera l'une des équipes du département « **Informatique Sécurité Image** » du **laboratoire Hubert Curien UMR CNRS 5516** : l'équipe « **Data Intelligence** » ou « **Image Science & Computer Vision** » ou « **Systèmes embarqués sécurisés et architectures matérielles** ». La personne recrutée sera amenée à développer des travaux en intelligence artificielle au sein de l'une de ces équipes en lien avec les projets de recherche qui y sont développés.

**Personne(s) à contacter :**

Contact enseignement : Fabrice Muhlenbach, Directeur du département informatique de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Saint-Étienne, [fabrice.muhlenbach@univ-st-etienne.fr](mailto:fabrice.muhlenbach@univ-st-etienne.fr)  
Contact recherche : Lilian Bossuet, Directeur du département Informatique Sécurité Image du laboratoire Hubert Curien, [lilian.bossuet@univ-st-etienne.fr](mailto:lilian.bossuet@univ-st-etienne.fr)