

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** AT27-FST  
**Publication :** 04/07/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE JEAN MONNET  
**Lieu d'exercice des fonctions :** SAINT-ETIENNE  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Composante/UFR :** FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES  
**Laboratoire 1 :** UMR5516(199511960B)-Laboratoire Hubert Curien  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 06/07/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 22/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 03/07/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** fabrice.muhlenbach@univ-st-etienne.fr  
amaury.habard@univ-st-etienne.fr  
**Contact administratif:** LEYLA KAPLAN  
**N° de téléphone:** 04 77 42 17 35  
04 77 42 17 30  
**N° de fax:** 04 77 42 17 99  
**E-mail:** leyla.kaplan@univ-st-etienne.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://recrutater.univ-st-etienne.fr>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** INFORMATIQUE  
**Job profile :** INFORMATIQUE  
**Champs de recherche EURAXESS :** Computer science -  
**Mots-clés:** Développement web ; apprentissage automatique ; bases de données ; data-mining ; programmation

**Campagne d'emplois ATER 2026**  
**FICHE DE POSTE N°3**

<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>
	<b>POSTE 3</b>	
	Nature : <b>ATER temps plein année univ 2026 2027</b>	<b>Laboratoire de recherche : LAB HC</b>

<b>Date de début d'engagement :</b>	<b>Au plus tard le 15 septembre 2026</b>
-------------------------------------	--

**Enseignement**

La personne recrutée rejoindra le département informatique de la faculté des Sciences et effectuera ses enseignements en licence et master d'informatique.

La personne recrutée doit être 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 effectués 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 « **IA, Sécurité, Image** » du laboratoire Hubert Curien UMR CNRS 5516 : l'équipe « **Image Science & Computer Vision** » ou « **Machine Learning** » ou « **Sécurité des systèmes embarqués et architectures matérielles** ». La personne recrutée sera amenée à développer des travaux au sein de l'une de ces équipes en lien avec les projets de recherche qui y sont menés.

**Personne(s) à contacter**

Enseignement

[fabrice.muhlenbach@univ-st-etienne.fr](mailto:fabrice.muhlenbach@univ-st-etienne.fr)

Recherche

[amaury.habrard@univ-st-etienne.fr](mailto:amaury.habrard@univ-st-etienne.fr)

RESERVE A L'ADMINISTRATION

CAC R 12 MARS 2026