

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	61ATER-TSE
Publication :	17/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE JEAN MONNET
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT-ETIENNE
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	TELECOM SAINT-ETIENNE
Laboratoire 1 :	UMR5516(199511960B)-Laboratoire Hubert Curien
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	17/03/2026
Date de clôture des candidatures :	16/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	16/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	ducottet@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 :	GENIE INFORMATIQUE, AUTOMATIQUE ET TRAITEMENT DU SIGNAL
Job profile :	GENIE INFORMATIQUE, AUTOMATIQUE ET TRAITEMENT DU SIGNAL
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	image ; traitement ; vision

Campagne d'emplois ATER 2026
FICHE DE POSTE

Université J. MONNET - ST ETIENNE	Localisation du Poste : Saint-Etienne
--	--

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 61 GENIE INFORMATIQUE AUTOMATIQUE TRAITEMENT DU SIGNAL	Composante : TSE
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2026 au 31 08 2027	Laboratoire de recherche : LAB HC

Date de début d'engagement :	1^{er} septembre 2026
-------------------------------------	--------------------------------------

Enseignement

La personne recrutée participera aux enseignements de traitement d'image et de vision par ordinateur. Plus spécifiquement, elle pourra s'investir, en lien avec les besoins pédagogiques, dans les enseignements suivants : ingénierie de la vision, imagerie 3D, traitement d'image couleur, analyse d'image, traitement vidéo, image et machine learning, deep learning et applications à l'image.

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

ducottet@univ-st-etienne.fr

Recherche

amaury.habrard@univ-st-etienne.fr