



Campagne d'emplois ATER 2025 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 Laboratoire de recherche : LAB HC
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2025 au 31 08 2026	

Date de début d'engagement :	1 ^{er} septembre 2025

Enseignement

La personne recrutée interviendra dans les enseignements liés à l'image et au génie informatique. Elle devra être capable de s'investir dans les enseignements de base du traitement d'image (introduction à l'image, traitement du signal et de l'image, morphologie mathématique, imagerie multi-spectrale...) ainsi que dans les enseignements orientés développement pour l'image (projets informatiques orientés image, interfaces graphiques...).

Recherche

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

Personne(s) à contacter:

Bruno Sauviac
Directeur des formations Télécom Saint-Etienne
bruno.sauviac@telecom-st-etienne.fr

Christophe Ducottet
Responsable DEP Image Télécom Saint-Etienne
christophe.ducottet@telecom-st-etienne.fr

Lilian Bossuet
RESERVE A L'ADMINISTRATION
CAC R 13 MARS 2025

Directeur du département Informatique Sécurité Image du laboratoire Hubert Curien lilian.bossuet@univ-st-etienne.fr

