



Campagne d'emplois ATER 2024

FICHE DE POSTE

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

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 61 Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2024 au 31 08 2025	Composante : TSE
		Laboratoire de recherche : LAB HC

Date de début d'engagement :	1^{er} septembre 2024
-------------------------------------	--------------------------------------

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 ». Le/la candidat(e) sera amené(e) 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
 Directeur du département Informatique Sécurité Image du laboratoire Hubert Curien
lilian.bossuet@univ-st-etienne.fr

Signature Direction de Composante

Signature Direction de Laboratoire