

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	61ATIUR2
Publication :	17/03/2026
Etablissement :	UNIV. SAINT-ETIENNE (IUT ROANNE)
Lieu d'exercice des fonctions :	ROANNE ROANNE 42300
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT ROANNE
Laboratoire 1 :	EA3059(199914373G)-Laboratoire d'Analyse des Si...
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 :	Responsable du Master Génie Industriel ahmed.nait@univ-st-etienne.fr Directeur du LASPI Mohamed.El badaoui@univ-st-etienne.fr
Contact administratif:	CHRISTELLE BERNARDIN
N° de téléphone:	0477448961
N° de fax:	0477448921
E-mail:	christelle.bernardin@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 :	Génie Industriel
Job profile :	Industrial engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génie industriel ; optimisation

Campagne d'emplois ATER 2026
FICHE DE POSTE N°2

Université J. MONNET - ST ETIENNE	Localisation du Poste : Roanne
--	---------------------------------------

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 61 GENIE INFORMATIQUE AUTOMATIQUE TRAITEMENT DU SIGNAL POSTE 2 - SPI	Composante : IUT ROANNE
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2026 au 31 08 2027	Laboratoire de recherche : LASPI

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

Génie Industriel

Enseignement

Filières de formation concernées :

Formation Master Génie Industriel formation initiale et par apprentissage.

La personne recrutée interviendra dans les enseignements liés au Génie Industriel (GI). Plus précisément, elle prendra en charge des enseignements en Master GI portant sur des approches d'aide à la décision, et d'outils de l'informatique décisionnelle appliqués au GI (Business intelligence - Power BI, Systèmes d'information, ERP-SAP, Innovation industrielle, Gestion des connaissances, etc.). La personne recrutée participera au suivi individuel ou par groupes d'étudiants, via l'encadrement de projets académiques, stages industriels et alternances.

Recherche

La personne recrutée intégrera l'équipe GHTSS Génie Hospitalier et Traitement du Signal pour la Santé du LASPI. Elle participera au développement des activités de recherche de l'équipe sur des problématiques de modélisation, de planification et d'optimisation des systèmes hospitaliers et de

santé avec l'objectif de piloter et de gérer les différents flux (patients, ressources matérielles et humaines, médicaments) et les activités de soins. Ces activités viseront à intégrer les contraintes d'incertitudes dans un contexte dynamique et distribué, avec le développement de nouvelles méthodes d'aide à la décision. Elle devra démontrer des compétences sur ces domaines et notamment en modélisation de processus, intelligence artificielle, science des données, systèmes Cyber-Physiques appliquées à la gestion et l'organisation des activités médicales (mobilité, logistique, production de services, etc.).

Personne(s) à contacter

Responsable du Master Génie Industriel
ahmed.nait@univ-st-etienne.fr

Directeur du LASPI
Mohamed.Elbadaoui@univ-st-etienne.fr