

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	61ATGI
<b>Publication :</b>	05/09/2023
<b>Etablissement :</b>	UNIV. SAINT-ETIENNE (IUT ROANNE)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	ROANNE ROANNE 42300
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	IUT ROANNE
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA3059(199914373G)-Laboratoire d'Analyse des Si...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	05/09/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	22/09/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	04/09/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Ahmed Nait Sidi Moh, Responsable du Master Génie Industriel : ahmed.nait@univ-st-etienne.fr, Mohamed El Badaoui, Directeur du LASPI : badaoui@univ-st-etienne.fr
<b>Contact administratif:</b>	CHRISTELLE BERNARDIN
<b>N° de téléphone:</b>	0477448961
<b>N° de fax:</b>	0477448921
<b>E-mail:</b>	christelle.bernardin@univ-st-etienne.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutater.univ-st-etienne.fr">https://recrutater.univ-st-etienne.fr</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	GENIE INDUSTRIEL
<b>Job profile :</b>	GENIE INDUSTRIEL
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	génie industriel



### Campagne d'emplois ATER 2023

<b>Université J. MONNET - ST ETIENNE</b>	<b>Localisation du Poste : Campus de ROANNE</b>
--	---

<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	Section CNU : <b>61</b>	<b>Composante : IUT Roanne</b>
	Nature : <b>ATER temps plein</b>	<b>Laboratoire de recherche : LASPI</b>

<b>Date de la vacance :</b>	<b>Septembre 2023</b>
-----------------------------	-----------------------

#### Enseignement

*Filières de formation concernées :*

Formation Master Génie Industriel formation initiale et par apprentissage.

*Objectifs pédagogiques :*

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, de gestion des opérations, d'optimisation, de simulation, d'organisation industrielle.

La personne recrutée pourra également renforcer l'équipe pédagogique de la licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) en assurant des enseignements en Génie Industriel mais aussi en mathématique. Elle participera au suivi individuel ou par groupes des étudiants, via l'encadrement de projets académiques et stages industriels.

#### 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 et recherche opérationnelle.

#### Personne(s) à contacter par les candidat(e)s :

Ahmed Nait Sidi Moh, Responsable du Master Génie Industriel : [ahmed.nait@univ-st-etienne.fr](mailto:ahmed.nait@univ-st-etienne.fr),

Mohamed El Badaoui, Directeur du LASPI : [badaoui@univ-st-etienne.fr](mailto:badaoui@univ-st-etienne.fr),

Signature de la Directrice de Composante

Signature du Directeur de Laboratoire



**E. LEFEVRE**



**M. EL BADAoui**