

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	61ATIUR1
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 BUT R&T frederic.bonnardot@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 :	Réseaux et télécommunication
Job profile :	Networks and telecommunications
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	réseaux ; traitement du signal ; télécommunication

Campagne d'emplois ATER 2026
FICHE DE POSTE N°1

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

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 61 GENIE INFORMATIQUE AUTOMATIQUE TRAITEMENT DU SIGNAL POSTE 1 - RT	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
-------------------------------------	--------------------------------------

Enseignement

Rattachée au Département R&T d'IUT de Roanne (130 étudiants sur 3 ans), la personne recrutée assurera des enseignements notamment dans les domaines des télécommunication suivants (adaptable suivant le profil) :

- R1.04 : Fondamentaux de systèmes électroniques,
- R1.05 : Support de transmission pour les réseaux locaux (fibre, cuivre, ...),
- R2.05 : Signaux et systèmes pour les transmissions,
- R2.06 : Numération de l'information,
- R3.05 : Chaîne de transmission numérique,
- R4.02 : Transmission avancée,
- R4.03 : Physique des télécoms,
- SAé 1.03 Découvrir un dispositif de transmission
- SAé 2.02 Mesure ou caractérisation d'un signal ou d'un système.

Une culture sur l'utilisation de la télécommunication sur des application transmission, téléphonie mobile (ou fixe) serait un plus.

Les détails de ces modules sont disponibles sur

https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/36/5/Annexe_22_RT_BUT_annee_1_1411365.pdf

Ces enseignements pourront être donnés auprès de publics variés : formation initiale, formation continue, alternance.

La personne recrutée sera impliquée dans l'encadrement des étudiants : suivi d'alternants ou de stagiaires, suivi de projets étudiants.

Responsabilités et éventuelles tâches d'encadrement confiées :

La disponibilité pour les tâches d'encadrement courantes dans un d'IUT est attendue :

- Participation aux réunions pédagogiques et aux commissions et jurys
- Suivi de projets
- Suivi des stages
- Suivi des alternants
- Participation aux journées portes ouvertes et salons

Recherche

La personne recrutée devra s'intégrer au LASPI (<https://laspi.univ-st-etienne.fr/fr/index.html>) dans l'équipe Traitement du Signal pour l'Industrie. Cette équipe développe des méthodes de traitement du signal avec des applications dans le domaine de la mécanique. Les outils développés s'appuient sur la non stationnarité des signaux, en particulier la cyclostationnarité. L'objectif recherché est l'identification, la caractérisation de sources ou de systèmes avec pour objectif de proposer des descripteurs d'aide au diagnostic.

Personne(s) à contacter

Responsable BUT R&T
frederic.bonnardot@univ-st-etienne.fr

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