

Campagne d'emplois ATER 2024
CAMPAGNE COMPLEMENTAIRE
FICHE DE POSTE

Université J. MONNET - ST ETIENNE		Localisation du Poste : Roanne
IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 61	Composante : IUT ROANNE Département RT
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2024 au 31 08 2025	Laboratoire de recherche : LASPI
Date de début d'engagement :		1^{er} septembre 2024

Enseignement

Rattachée au Département R&T de l'IUT de Roanne (130 étudiants sur 3 ans), la personne recrutée assurera des enseignements notamment dans l'un des domaines suivants en fonction de ses compétences (adaptable suivant le profil) :

- Télécommunications
- Réseaux
- Informatique
- Cybersécurité.

Les détails de ces modules sont disponibles

sur : <https://iut-roanne.univ-st-etienne.fr/fr/formations/nos-formations/b-u-t-bac-3/b-u-t-resea-u-et-telecommunications.html>

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 :

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 (situations d'apprentissage et d'évaluation)
- Suivi de stages
- Suivi d'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 physique (mécanique, capteurs, textile,...). Les outils développés s'appuient sur de la modélisation physique pour caractériser des systèmes mécaniques et ou électriques.

Personne(s) à contacter :

Signature de la Directrice de la Composante

Signature du Directeur de Laboratoire



E. LEFEVRE



M. EL BADAOU