

Campagne d'emplois ATER 2025
FICHE DE POSTE

Université J. MONNET - ST ETIENNE		Localisation du Poste : Saint-Etienne
IDENTIFICATION DU POSTE	Sections CNU : 63/30	Composante : IUTSTE
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2025 au 31 08 2026	Laboratoire de recherche : LAB HC
Date de début d'engagement :		1^{er} septembre 2025

Enseignement

La personne recrutée intégrera le département Mesures Physiques à l'IUT de St-Etienne et assurera des enseignements liés à l'instrumentation du bac+1 au bac+3, notamment en informatique d'instrumentation, traitement du signal, capteurs ou électronique. La formation de Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Mesures Physiques est une formation professionnalisante associée à un référentiel de compétences et un programme national, ainsi la personne recrutée sera en charge de Cours Magistraux, de Travaux Dirigés, de Travaux Pratiques mais aussi du suivi d'étudiants réalisant des projets en équipe et des périodes en entreprise.

Recherche

La personne recrutée intégrera l'une des équipes du département « Optique- Photonique-Surfaces » du laboratoire Hubert Curien UMR CNRS 5516, et contribuera à développer des recherches dans l'une des équipes du département : 'Interaction laser-Matière', 'Matériaux et Surfaces Fonctionnels', 'Matériaux pour l'optique et la photonique en environnement radiatif extrême'.

La personne recrutée sera amenée à développer des travaux au sein de l'une de ces équipes en lien avec les projets de recherche qui y sont développés.

Personne(s) à contacter:

Enseignement : Muriel Clerc, responsable du département Mesures Physiques
muriel.clerc@univ-st-etienne.fr Tél secrétariat : 04 77 46 34 41

Recherche : Aziz Boukenter, Directeur du département Optique-Photonique-Surfaces

aziz.boukenter@univ-st-etienne.fr

Tel : 04 77 91 58 13