

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	63ATER
Publication :	17/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE JEAN MONNET
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT-ETIENNE
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	TELECOM SAINT-ETIENNE ET IUT SAINT-ETIENNE
Laboratoire 1 :	UMR5516(199511960B)-Laboratoire Hubert Curien
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 :	bruno.sauviac@telecom-st-etienne.fr jean.philippe.colombier@univ-st-etienne.fr
Contact administratif:	LEYLA KAPLAN
N° de téléphone:	04 77 42 17 35 04 77 42 17 30
N° de fax:	04 77 42 17 99
E-mail:	leyla.kaplan@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 :	GENIE ELECTRIQUE, ELECTRONIQUE, PHOTONIQUE ET SYSTEMES
Job profile :	GENIE ELECTRIQUE, ELECTRONIQUE, PHOTONIQUE ET SYSTEMES
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	photonique

Campagne d'emplois ATER 2026
FICHE DE POSTE

Université J. MONNET - ST ETIENNE	Localisation du Poste : Saint-Etienne
--	--

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 63 OPTIQUE	Composante : IUT SAINT ETIENNE TSE
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2026 au 31 08 2027	
		Laboratoire de recherche : LAB HC

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

Enseignement

La personne recrutée interviendra dans les enseignements liés à l'optique et à la physique appliquée pour les modules présents au niveau Bac+1 à Bac+3. Ces enseignements se dérouleront pour moitié en BUT au sein du département Mesures Physiques de l'IUT de Saint-Etienne (Bac+1 à Bac+3), et pour moitié à Télécom Saint-Etienne. La personne recrutée devra être capable de s'investir dans les enseignements de base de l'optique, de la photonique et de la physique appliquée, et notamment en optique géométrique, optique instrumentale ou encore en métrologie. La formation de BUT 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 : l'équipe « **Matériaux et Surfaces Fonctionnels** » ou « **Matériaux pour l'optique et la photonique en environnement radiatif extrême** » ou « **Photoinduced Reactive Dynamics in Computational Theory** » ou « **Interaction Laser – Matière** ».

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 menés.

Personne(s) à contacter

Enseignement

bruno.sauviac@telecom-st-etienne.fr

Recherche

jean.philippe.colombier@univ-st-etienne.fr