

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** ATER30  
**Publication :** 04/07/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE JEAN MONNET  
**Lieu d'exercice des fonctions :** SAINT-ETIENNE  
**Section1 :** 30 - Milieux dilués et optique  
**Composante/UFR :** FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES  
**Laboratoire 1 :** UMR5516(199511960B)-Laboratoire Hubert Curien  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 06/07/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 22/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 03/07/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** baptiste.moine@univ-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 :** PHYSIQUE  
**Job profile :** PHYSIQUE  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** physique

**Campagne d'emplois ATER 2026**  
**FICHE DE POSTE**

<b>Université J. MONNET - ST ETIENNE</b>	<b>Localisation du Poste : Saint-Etienne</b>
--	--

<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	<b>Section CNU : 30 PHYSIQUE</b>	<b>Composante : FST</b>
	Nature : <b>ATER temps plein année univ 2026 2027</b>	<b>Laboratoire de recherche : LAB HC</b>

<b>Date de début d'engagement :</b>	<b>Au plus tard le 15 Septembre 2026</b>
-------------------------------------	--

**Physique**

**Enseignement**

La personne recrutée sera affectée au département de physique de la Faculté de Sciences et Techniques. Elle assurera des enseignements de premier cycle de physique générale, notamment dans le cursus de licence de Physique, dans le Cycle Initial en Technologies de l'Information de Saint-Étienne (CITISE), dans les UE de mineure Physique du parcours d'accès spécifique santé (PASS) et dans la licence de Sciences de la Vie.

Dans ce cadre, ces enseignements porteront sur des cours disciplinaires variés (optique géométrique, mécanique du point, électrostatique, électricité ...).

**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 : Baptiste Moine, Directeur du département de physique

[baptiste.moine@univ-st-etienne.fr](mailto:baptiste.moine@univ-st-etienne.fr)

Tel : 04 77 91 58 59

Recherche : Jean-Philippe Colombier, Directeur du département Optique-Photonique-Surfaces

[jean.philippe.colombier@univ-st-etienne.fr](mailto:jean.philippe.colombier@univ-st-etienne.fr)

Tel : 04 77 91 58 82

CAMPAGNE COMPLEMENTAIRE 2 ATER 2026 2027