

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1MCFU0433A
Publication :	30/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	30 - Milieux dilués et optique
Composante/UFR :	UFR ST
Laboratoire 1 :	UMR6213(200712259Z)-UNIVERS, TEMPS-FREQUENCE, I...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	30/03/2026
Date de clôture des candidatures :	20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	cf fiche de poste
Contact administratif:	LYDIE THEVENOT
N° de téléphone:	0381665020
N° de fax:	0381665020
E-mail:	lydie.thevenot@univ-fcomte.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	cf fiche de poste
Job profile :	cf fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	optique ; physique

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1MCFU0433A

Composante	UFR Sciences et Techniques	
Section CNU	30	
Unité de recherche	Institut UTINAM	
Discipline	Physique	
Mots clés	Physique, Optique, Mécanique, Programmation, Électrocinétique	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	<p>Le/la candidat(e) interviendra principalement dans les enseignements de licence de Physique-Chimie au sein de l'UFR ST, pour des niveaux allant de L1 à L3. Les enseignements seront constitués majoritairement de travaux dirigés (TD) et de travaux pratiques (TP). Une bonne maîtrise de la programmation en Python sera particulièrement appréciée. À titre indicatif, les enseignements pourront porter sur les domaines suivants (liste non exhaustive) : Optique, Physique Newtonienne, Programmation scientifique (Python), Électrocinétique, Thermodynamique.</p> <p>Le service d'enseignement pourrait également inclure des travaux pratiques de physique à l'IUT de Besançon. Selon les compétences de la personne recrutée et les besoins pédagogiques, des enseignements en anglais dans le master de physique fondamentale et appliquée (parcours CompuPhys ou E-PhoT) pourraient également être proposés.</p>	
Profil Recherche	Le/la candidat(e) mènera des travaux de recherche dans l'une des thématiques de physique de l'Institut UTINAM.	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : Ballenegger Prénom : Vincent Mail: vincent.ballenegger@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 64 79</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : Lagès Prénom : José Mail : jose.lages@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 69 03</p>