

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 align="center">Enseignement</p> <p>Nom : Ballenegger Prénom : Vincent Mail: vincent.ballenegger@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 64 79</p>	<p align="center">Recherche</p> <p>Nom : Lagès Prénom : José Mail : jose.lages@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 69 03</p>