

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1PRUN0556A
Publication :	30/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	UFR ST
Laboratoire 1 :	UMR6174(200412232H)-INSTITUT FRANCHE-COMTE ELEC...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être 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:	matériaux ; mécanique

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1PRUN0556A

Composante	UFR ST	
Section CNU	60	
Unité de recherche	UMR 6174 – FEMTO-MECA	
Discipline	Mécanique	
Mots clés	Mécanique – Matériaux – Procédés	
Durée	1 an	
Etat du poste	Susceptible d'être vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	<p>Le département de Mécanique et de Génie Mécanique (DMGM) de l'UFR Sciences et Techniques de l'UMLP porte deux parcours de la Licence Sciences pour l'ingénieur (Mécanique et génie mécanique & CPES « Ingénierie, environnement et société ») et deux Masters (Mécanique & Génie Mécanique) ouverts à l'apprentissage. L'un des parcours de master est international (Smart Mechanics).</p> <p>Le DMGM recherche un candidat pouvant intervenir sur l'ensemble de ses formations, du Bac+1 au Bac+5 dans les domaines de la mécanique, des matériaux et des procédés. Des compétences en conception mécanique et en méthodes numériques pour la mécanique seront particulièrement appréciées.</p>	
Profil Recherche	<p>L'ATER recruté devra prendre part aux activités de recherche du Département de Mécanique Appliquée de l'institut FEMTO dans l'une de ses 6 équipes de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériaux pour la transition écologique - Biomécanique des tissus mous - Mécano-Chimie et tribologie - Microtechniques Intelligentes - Procédés de Fabrication et Interactions Surfaces et Matériaux - Dynamique des Smart Structures <p>https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/MECANIQUE-APPLIQUEE/Presentation</p>	
Contacts	Enseignement	Recherche
	<p>Nom : KACEM Prénom : Najib Mail : najib.kacem@umlp.fr Tél : 03 81 66 67 02</p>	<p>Nom : THIBAUD Prénom : Sébastien Mail : sebastien.thibaud@femto-st.fr Tél : 06 81 21 57 18</p>