

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>