

**FICHE DE POSTE ATER**  
**Numéro du poste : 1PRUN0503A**

<b>Composante</b>	UFR ST	
<b>Section CNU</b>	60	
<b>Unité de recherche</b>	UMR 6174 – FEMTO-MECA	
<b>Discipline</b>	Mécanique	
<b>Mots clés</b>	Mécanique – Matériaux	
<b>Durée</b>	1 an	
<b>Etat du poste</b>	Susceptible d'être vacant	
<b>Prise de fonction le</b>	01/09/2025	
<b>Profil Enseignement</b>	<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 &amp; CPES « Ingénierie, environnement et société ») et deux Masters (Mécanique &amp; 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 et des matériaux. Des compétences expérimentales dans le domaine des matériaux seront particulièrement appréciées.</p>	
<b>Profil Recherche</b>	<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"> <li>- Matériaux pour la transition écologique</li> <li>- Biomécanique des tissus mous</li> <li>- Mécano-Chimie et tribologie</li> <li>- Microtechniques Intelligentes</li> <li>- Procédés de Fabrication et Interactions Surfaces et Matériaux</li> <li>- Dynamique des Smart Structures</li> </ul> <p><a href="https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/MECANIQUE-APPLIQUEE/Presentation">https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/MECANIQUE-APPLIQUEE/Presentation</a></p>	
<b>Contacts</b>	<p style="text-align: center;"><b>Enseignement</b></p> <p>Nom : KACEM Prénom : Najib Mail : najib.kacem@umlp.fr Tél : 03 81 66 67 02</p>	<p style="text-align: center;"><b>Recherche</b></p> <p>Nom : THIBAUD Prénom : Sébastien Mail : sebastien.thibaud@femto-st.fr Tél : 06 81 21 57 18</p>