

**FICHE DE POSTE ATER**  
**Numéro du poste : 1MCFU0675A**

<b>Composante</b>	IUT BESANCON-VESOUL
<b>Section CNU</b>	61
<b>Unité de recherche</b>	UMR6174 Institut FEMTO-ST : Franche-Comté électronique mécanique thermique et optique – sc et technologies
<b>Discipline</b>	61 Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Mots clés</b>	Automatique, Robotique
<b>Durée</b>	12 mois
<b>Etat du poste</b>	Susceptible Vacant
<b>Prise de fonction le</b>	1/9/2025
<b>Profil Enseignement</b>	<p>Les candidats sont invités à prendre connaissance du référentiel de compétences du <b>programme National BUT GMP</b> : : <a href="https://www.but-genie-mecanique.fr">https://www.but-genie-mecanique.fr</a></p> <p>Les enseignements proposés seront dispensés à l'<b>IUT de Besançon-Vesoul</b>, composante de l'Université de Franche Comté, au sein du département de <b>Génie Mécanique et Productique</b>. L'intégralité du service aura lieu sur le site de Besançon, au sein du campus de la Bouloie.</p> <p>Le Bachelor Universitaire de Technologie GMP est une formation professionnalisante en 3 ans (Bac+1 à +3), préparant aux fonctions de cadres intermédiaires. Besançon accueille des promotions d'environ quatre-vingt étudiants. Très en lien avec le tissu industriel régional, la formation peut être suivie en cursus initial ou en alternance, et comporte de longues périodes en entreprise.</p> <p>Les titulaires d'un BUT GMP sont des généralistes des industries mécaniques capables d'intervenir au travers des trois premières étapes du cycle de vie d'un produit : la conception, l'industrialisation et l'organisation industrielle. Cette polyvalence est complétée par l'acquisition de compétences spécialisées à travers le choix de parcours. Les parcours « innovation pour l'industrie », « simulation numérique et réalité virtuelle » et « management de process industriel » sont proposés à Besançon.</p> <p>L'attaché.e temporaire de recherche recruté.e délivrera principalement des enseignements en TD ou en TP, de niveaux BAC+1 et BAC+2, dans <b>le domaine de l'électrotechnique, de l'électronique, de l'automatique et de la robotique. Il ou Elle</b> pourra contribuer aux enseignements dans le domaine des <b>outils scientifiques (mathématiques, statistiques...)</b>.</p> <p>La personne recrutée devra s'investir dans la <b>formation par projet à travers les Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE) pluridisciplinaires</b> qui permettent de transmettre et valider l'acquisition des compétences professionnelles. Une forte culture technologique (conception mécanique, métrologie...) est attendue pour l'encadrement de ces projets. Elle sera pour cela intégrée à une équipe d'une vingtaine enseignants et enseignants-chercheurs et soutenue dans son action par des agents techniques et administratifs.</p> <p>Le ou La futur.e collègue participera à la vie du département, à l'animation pédagogique, en assistant aux réunions et jurys, en participant aux examens et suivis de stages ou d'alternances.</p>

<b>Profil Recherche</b>	<p>La personne recrutée intégrera le département AS2M de l'institut FEMTO-ST, sur les thématiques prioritaires suivantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatique</li> <li>- Microrobotique (architectures de robots, MEMS, tâches complexes, Interface homme-machine...)</li> <li>- Micromécatronique (conception, optimisation, commande)</li> <li>- Science des données, santé des systèmes</li> </ul> <p>Imagerie et vision.</p>	
<b>Contacts</b>	<p style="text-align: center;"><b>Enseignement</b></p> <p>Nom : LAFARGE  Prénom : Jean-Emmanuel  Mail: jean-emmanuel.lafarge@univ-fcomte.fr  Tél : 03 81 66 68 75</p>	<p style="text-align: center;"><b>Recherche</b></p> <p>Nom : LE GORREC  Prénom : Yann  Mail : legorrec@femto-st-fr  Tél : 03.81.40.28.01</p>

