

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 1ATER1765A
Publication : 30/03/2026
Etablissement : UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR : IUT BV
Laboratoire 1 : UMR6174(200412232H)-INSTITUT FRANCHE-COMTE
ELEC...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : 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 : 25/03/2026

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: automatique ; génie informatique ; temps réel ; robotique ; traitement du signal

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1ATER1765A

Composante	IUT BESANCON-VESOUL
Section CNU	61
Unité de recherche	UMR6174 Institut FEMTO-ST : Franche-Comté électronique mécanique thermique et optique – sc et technologies
Discipline	61 Génie informatique, automatique et traitement du signal
Mots clés	Automatique, Robotique
Durée	12 mois
Etat du poste	Vacant
Prise de fonction le	1/9/2026
Profil Enseignement	<p>Les candidats sont invités à prendre connaissance du référentiel de compétences du Programme National BUT PEC : : https://www.but-pec.fr</p> <p>Les enseignements proposés seront dispensés à l'IUT de Besançon-Vesoul, composante de l'Université de Franche Comté, au sein du département de Packaging, Emballage et Conditionnement. L'intégralité du service aura lieu sur le site de Dole, au sein du pôle universitaire, 210 avenue de Verdun, 39100 Dole.</p> <p>Le Bachelor Universitaire de Technologie PEC est une formation professionnalisante en 3 ans (Bac+1 à +3), préparant aux fonctions de cadres intermédiaires. Le département a 3 années d'existence et accueille de petites promotions, pour une capacité de 26. 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 à BAC+3, dans le domaine de l'automatique et de la robotique. Il ou Elle contribuera aux enseignements des ressources transverses (mathématiques, informatique...).</p> <p>La personne recrutée devra s'investir dans la formation par projet à travers les Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE) pluridisciplinaires qui permettent de transmettre et valider l'acquisition des compétences professionnelles. Une culture technologique (automatisme, outils et moyens de production, contrôle qualité, amélioration continue...) est attendue pour l'encadrement de ces projets. Elle sera pour cela intégrée à une équipe d'enseignants et enseignants-chercheurs et soutenue dans son action par un agent technique et un personnel administratif.</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>

Profil Recherche	La personne recrutée intégrera le département AS2M de l'institut FEMTO-ST, sur l'une des thématiques prioritaires suivantes <ul style="list-style-type: none">- Automatique- Microrobotique (architectures de robots, MEMS, tâches complexes, Interface homme-machine...)- Micromécatronique (conception, optimisation, commande)- Science des données, santé des systèmes- Imagerie et vision	
Contacts	Enseignement Nom : CHAPELLE Prénom : David Mail: david.chapelle@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 68 00	Recherche Nom : LE GORREC Prénom : Yann Mail : legorrec@femto-st-fr Tél : 03.81.40.28.01

Signature du Directeur-trice de la composante : Signature du Directeur-trice de l'Unité de Recherche :