

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 1PRUN0665A
Publication : 30/03/2026
Etablissement : UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
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 : 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: génie mécanique ; mécanique

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1PRUN0665A

| | |
|-----------------------------|---|
| Composante | IUT BESANCON-VESOUL |
| Section CNU | 60 |
| Unité de recherche | FEMTO |
| Discipline | en français : Dimensionnement des structures, RDM, modélisation numériques, éléments finis, méthodes énergétiques en anglais : Structural design, RDM, numerical modeling, finite elements, energy methods |
| Mots clés | Mécanique, Génie mécanique |
| Durée | 12 mois |
| Etat du poste | Vacant |
| Prise de fonction le | 01/09/2026 |
| Profil Enseignement | <p>Les candidats sont invités à prendre connaissance du référentiel de compétences du programme National BUT GMP : : https://www.but-genie-mecanique.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 Génie Mécanique et Productique. 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, et ponctuellement des CM. La personne recrutée interviendra sur les trois années de formation : de niveaux BAC+1, BAC+2 et BAC+3, essentiellement dans le domaine du Dimensionnement Des Structures et de la Science Des Matériaux. Il ou elle pourra contribuer aux enseignements dans le domaine des outils scientifiques (mathématiques, statistiques...).</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</p> |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| | <p>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.</p> <p>Dans ce cadre, il ou elle participera activement à l'évaluation des étudiants, tant dans le contrôle continu que dans l'évaluation des SAE, des projets, des rapports et des soutenances.</p> <p>L'attaché.e temporaire de recherche recruté.e assurera également le suivi pédagogique des étudiants en stage et en alternance : visites en entreprise, échanges avec les tuteurs professionnels, accompagnement dans la définition et la validation des missions, évaluation des rapports et des soutenances.</p> <p>Il ou elle sera pour cela intégrée à une équipe d'une vingtaine d'enseignants et d'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> | |
| <p>Profil Recherche</p> | <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> | |
| <p>Contacts</p> | <p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : CASSAGNE Prénom : Cédric Mail: cedric.cassagne@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 68 75</p> | <p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : THIBAUD Prénom : Sébastien Mail : sebastien.thibaud@femto-st.fr Tél : 03 81 66 60 00</p> |