

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 1MCFU0477A  
**Publication :** 30/03/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 62 - Energétique, génie des procédés  
**Composante/UFR :** UFR STGI  
**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 des procédés ; énergie

**FICHE DE POSTE ATER**  
**Numéro du poste : 1MCFU0477A**

<b>Composante</b>	UFR STGI	
<b>Section CNU</b>	62	
<b>Unité de recherche</b>	Institut FEMTO-ST	
<b>Discipline</b>	Énergétique et génie des procédés	
<b>Mots clés</b>		
<b>Durée</b>	12 mois	
<b>Etat du poste</b>	Vacant	
<b>Prise de fonction le</b>	01/09/2026	
<b>Profil Enseignement</b>	<p>Le(a) candidat(e) pourra assurer des enseignements (préférentiellement des TD et des TP) en Licence SPI (2<sup>ème</sup> année), Licence Ingénierie Thermique et Energie (3<sup>ème</sup> année), Master Ingénierie Thermique et Energie (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année), CMI Hydrogène Energie et Efficacité Énergétique (4<sup>ème</sup> année) et Master Thermal Engineering (1<sup>ère</sup> année).</p> <p>Les enseignements porteront sur : la mécanique des fluides, la dynamique des fluides parfaits et visqueux, les transferts thermiques (conduction stationnaire), la thermodynamique, l'introduction à la thermique de l'habitat, les codes de calcul en thermique et dynamique des fluides (ANSYS Fluent).</p>	
<b>Profil Recherche</b>	<p>Le(a) candidat(e) devra s'intégrer dans l'équipe THERMIE « Thermique, Ecoulements, instRuMentation et Efficacité énergétique » du département ENERGIE de l'institut FEMTO-ST. Les axes de recherche de l'équipe sont 1) Énergétique du bâtiment (BAT), 2) Machines thermiques et systèmes (MACS) et 3) Métrologie et instrumentation en énergétique (METRO).</p> <p>Le(a) candidat(e) devra s'insérer dans l'une ou plusieurs de ces thématiques de recherche. Il (elle) devra participer aux activités scientifiques et aux projets en cours au sein de l'équipe, notamment à travers la simulation numérique en dynamique des fluides et thermique, appliquée aux systèmes énergétiques.</p>	
<b>Contacts</b>	<b>Enseignement</b>	<b>Recherche</b>
	<p>Nom : ROY Prénom : Jean-Claude Mail: jean-claude.roy@umlp.fr Tél : 03 84 57 82 13</p>	<p>Nom : LANZETTA Prénom : François Mail : francois.lanzetta@umlp.fr Tél : 03 84 57 82 24</p>