

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	1PRUN0599A
Publication :	23/03/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE BESANCON
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR STGI
Section1 :	62 - Energétique, génie des procédés
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	23/03/2022
Date de clôture des candidatures :	04/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2022

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:** CURIE VERONIQUE**N° de téléphone:** 03.81.66.50.20**N° de fax:** 03.81.66.58.57**E-mail:** veronique.curie@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 :** Voir fiche de poste**Job profile :** Voir fiche de poste**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

Composante	UFR STGI	
Section CNU	62	
Unité de recherche	FEMTO-ST UMR 6174	
Discipline	Energétique et Génie des procédés	
Mots clés	Transfert thermique, conversion d'énergie, thermodynamique appliquée, énergétique du bâtiment .	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Susceptible vacant	
Prise de fonction le	01/09/2022	
Profil Enseignement	<p>Le(a) candidat(e) assurera des enseignements (préférentiellement des TP et des TD) en ingénierie thermique et énergie au niveau Licence Sciences pour l'Ingénieur, parcours thermique et énergétique et Master Energie, parcours Ingénierie Thermique et Energie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transferts thermiques ; • Thermique du bâtiment ; • Dynamique des fluides ; • Conversion d'énergie ; <p>Machines thermiques.</p>	
Profil Recherche	<p>Le/La candidat(e) participera aux recherches menées par le département Energie de l'Institut FEMTO-ST sur le site de Belfort au sein de l'équipe THERMIE constituée des cinq pôles scientifiques : Machines thermiques ; Thermique des systèmes énergétiques ; Ecoulements complexes ; Energétique du bâtiment ; Métrologie, instrumentation en fluide et thermique et ii) deux pôles transverses : Cogénération ; Magnéto-calorie.</p> <p>Les recherches seront axées principalement sur les applications liées à l'efficacité énergétique et la production d'énergie dans les systèmes pour l'industrie, le transport et le bâtiment.</p>	
Contacts	Enseignement	Recherche
	<p>Nom : BEGOT Prénom : Sylvie Mail : sylvie.begot@univ-fcomte.fr Tél : 03 84 57 82 19</p>	<p>Nom : LANZETTA Prénom : François Mail : francois.lanzetta@univ-fcomte.fr Tél : 03.84.57.82.24</p>