

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 2ATPROV034
Publication : 30/03/2026
Etablissement : UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
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 électrique ; photonique ; électronique

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 2ATPROV034

Composante	UFR STGI	
Section CNU	63	
Unité de recherche	Institut FEMTO-ST	
Discipline	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	
Mots clés		
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	Le(a) candidat(e) assurera des enseignements (préférentiellement des TD et des TP) dans les formations de Licence Ingénierie Electrique et Energie et en Master Energie Electrique. Les enseignements en Licence concernent la conversion d'énergie, l'électromagnétisme, le traitement du signal, les capteurs et l'instrumentation Industrielle. Au niveau Master, ils concernent l'électronique de puissance ainsi que l'hydrogène et le stockage d'énergie.	
Profil Recherche	Le(a) candidat(e) devra s'insérer et s'intégrer dans les activités de l'équipe SHARPAC « Systèmes Hydrogène, Actionneurs électriques, Production, stockAge, et Conversion de l'énergie électrique » du département ENERGIE de l'institut FEMTO-ST. Les thématiques de recherche de cette équipe sont orientées sur : i) Systèmes piles à hydrogène ii) Systèmes d'électrolyse iii) Convertisseurs statiques et électromagnétiques, iv) Stockage de l'énergie électrique et hydrogène, v) Commande et gestion de l'énergie.	
Contacts	Enseignement	Recherche
	Nom : AIT-AMIRAT Prénom : Youcef Mail: youcef.ait-amirat@umlp.fr Tél : 03.84.22.90.00	Nom : HISSEL Prénom : Daniel Mail : daniel.hissel@umlp.fr Tél :