

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1PRUN0627A

Composante	IUT Nord Franche-Comté	
Section CNU	63	
Unité de recherche	FEMTO-ST	
Discipline	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	
Mots clés	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes, informatique industrielle	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Susceptible Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	L'ATER recruté.e sera en mesure d'intervenir dans un large spectre de ressources en ingénierie électrique. En particulier elle.il devra renforcer l'équipe en place sur les modules d'initiation à l'électronique, à l'énergie électrique, et à l'informatique industrielle (langage C, programmation microcontrôleurs, ...). Elle.Il devra en outre s'intégrer dans et/ou proposer des situations d'apprentissage et d'évaluations (SAé) utilisant ces ressources.	
Profil Recherche	<p>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.</p> <p>Les thématiques de recherche de cette équipe sont orientées sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Systèmes piles à hydrogène ii) Systèmes d'électrolyse iii) Convertisseurs statiques et électromagnétiques, iv) Stockage de l'énergie électrique et hydrogène, v) Conception, gestion et commande des systèmes électriques. <p>Les domaines d'application concernent tant les transports que la production, la conversion et la distribution de l'énergie électrique.</p>	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : PERA Prénom : Marie-Cécile Mail: marie-cecile.pera@umlp.fr Tél : +33 (0) 3 84 58 77 47</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : HISSEL Prénom : Daniel Mail : daniel.hissel@umlp.fr Tél : +33 (0) 3 84 58 36 21</p>