

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1MCFU0477A

Composante	UFR STGI	
Section CNU	62	
Unité de recherche	Institut FEMTO-ST	
Discipline	Énergétique et génie des procédés	
Mots clés		
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	<p>Le(a) candidat(e) pourra assurer des enseignements (préférentiellement des TD et des TP) en Licence SPI (2^{ème} année), Licence Ingénierie Thermique et Energie (3^{ème} année), Master Ingénierie Thermique et Energie (1^{ère} et 2^{ème} année), CMI Hydrogène Energie et Efficacité Énergétique (4^{ème} année) et Master Thermal Engineering (1^{ère} 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>	
Profil Recherche	<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>	
Contacts	Enseignement	Recherche
	<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>