

FICHE DE POSTE ATER

Numéro du poste :

1ATER0007A

Composante	IUT Nord Franche-Comté	
Section CNU	27	
Unité de recherche	FEMTO-ST	
Discipline	Informatique	
Mots clés	Enseignement : algorithmique, programmation, technologies web Recherche : Intelligence artificielle, apprentissage, applications	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	<p>Le poste sera rattaché au département informatique de l'IUT Nord Franche Comté – situé sur le Techn'hom à Belfort.</p> <p>Le département informatique forme des informaticiens généralistes en proposant le Parcours A - Réalisation d'applications : conception, développement, validation. Le candidat recruté participera aux enseignements de différentes disciplines informatiques du Programme National.</p> <p>Il s'agira plus particulièrement d'enseignements de 1ère et 2ème année du BUT, avec notamment des besoins en algorithmique / programmation, en technologies web, ou encore en bases de données.</p>	
Profil Recherche	<p>L'activité de recherche se fera dans le Département d'Informatique des Systèmes Complexes de l'Institut FEMTO-ST (UMR CNRS 6174).</p> <p>Le profil de recherche souhaité est lié aux thématiques de l'équipe locale AND. L'équipe AND a choisi d'orienter la plupart de ses travaux autour de l'intelligence artificielle et de ses applications à différents domaines comme l'Énergie, la Santé, la Bio-informatique, l'Internet des Objets (IoT), l'Industrie 4.0, ou encore la Sécurité.</p> <p>L'originalité des travaux de l'équipe AND consiste en une forte capacité à collaborer sur des thématiques très variées et à concevoir et/ou appliquer des algorithmes d'Intelligence Artificielle et plus particulièrement de Machine Learning (ML) et son sous-domaine le Deep Learning (DL).</p> <p>De plus, elle possède des compétences complémentaires lui permettant d'adresser différents problèmes autour de l'optimisation, l'Internet des Objets, le calcul distribué, la bio-informatique, etc.</p> <p>Le candidat recruté sur le poste d'ATER viendra renforcer l'équipe AND qui répond à de nombreuses sollicitations académiques et industrielles.</p>	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : SALOMON Prénom : Michel Mail: michel.salomon@umlp.fr Tél : +33 (0) 3 84 58 77 76</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : COUTURIER Prénom : Raphaël Mail : raphael.couturier@umlp.fr Tél :</p>