

FICHE DE POSTE ATER: 1ATER0007A

Composante IUT Nord Franche-Comté		
•		
Section CNU	27 - INFORMATIQUE	
Unité de recherche	FEMTO-ST / Département d'Informatique des Systèmes Complexes (DISC)	
Discipline	en français : Informatique	
Mots clés	Enseignement : algorithmique, programmation, réseaux, techno. web Recherche : intelligence artificielle, apprentissage, applications	
Durée	☐ 6 mois X 12 mois	
Etat du poste	X Vacant ☐ Susceptible Vaca	nt
Prise de fonction le	1 ^{er} septembre 2025	
Profil Enseignement	Le poste sera rattaché au département Informatique de l'IUT Nord Franche-Comté – situé sur le Techn'hom à Belfort. 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. Il s'agira plus particulièrement d'enseignements de 1re et 2e année du BUT, avec notamment des besoins en algorithmique / programmation, en réseaux, technologies web ou encore en qualité du code.	
Profil Recherche	L'activité de recherche se fera dans le Département d'Informatique des Systèmes Complexes de l'Institut FEMTO-ST (UMR CNRS 6174). 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 la Santé, la Bioinformatique, l'Internet des Objets (IoT), l'Industrie 4.0, ou encore la Sécurité. 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). 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. Le candidat recruté sur le poste d'ATER viendra renforcer l'équipe AND qui répond à de nombreuses sollicitations académiques et industrielles.	
Contacts	Enseignement Nom Prénom : SALOMON Michel Mail : michel.salomon@univ-fcomte.fr Tél : +33 (0) 3 84 58 77 76	Recherche Nom Prénom : COUTURIER Raphaël Mail : raphael.couturier@univ-fcomte.fr Tél : +33 (0)3 84 58 77 86

Collegium SFSPI

Christian Maire, Pr Collegium SFSPI