

**FICHE DE POSTE ATER : 1ATER0007A**

<b>Composante</b>	IUT Nord Franche-Comté	
<b>Section CNU</b>	27 - INFORMATIQUE	
<b>Unité de recherche</b>	FEMTO-ST / Département d'Informatique des Systèmes Complexes (DISC)	
<b>Discipline</b>	en français : Informatique	
<b>Mots clés</b>	Enseignement : <b>algorithmique, programmation, réseaux, techno. web</b> Recherche : <b>intelligence artificielle, apprentissage, applications</b>	
<b>Durée</b>	<input type="checkbox"/> 6 mois <input checked="" type="checkbox"/> 12 mois	
<b>Etat du poste</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible Vacant	
<b>Prise de fonction le</b>	<b>1<sup>er</sup> septembre 2025</b>	
<b>Profil Enseignement</b>	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 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> année du BUT, avec notamment des besoins en algorithmique / programmation, en réseaux, technologies web ou encore en qualité du code.	
<b>Profil Recherche</b>	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 Bio-informatique, 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.	
<b>Contacts</b>	<b>Enseignement</b>	<b>Recherche</b>
	Nom Prénom : SALOMON Michel Mail : michel.salomon@univ-fcomte.fr Tél : +33 (0) 3 84 58 77 76	Nom Prénom : COUTURIER Raphaël Mail : raphael.couturier@univ-fcomte.fr Tél : +33 (0)3 84 58 77 86

Christian Maire, Pr



Collegium SFSPI

Christian Maire, Pr Collegium SFSPI



Université de Franche-Comté,  
membre fondateur de UBFC

1 rue Claude Goudimel,  
25 030 Besançon cedex

tél. 03 81 66 66 66  
[www.univ-fcomte.fr](http://www.univ-fcomte.fr)