

**FICHE DE POSTE ATER VACANT**  
**Code poste SIHAM : 1MCFU0486A**

<b>Composante</b>	UFR Sciences et Techniques	
<b>Section CNU</b>	27	
<b>Unité de recherche</b>	FEMTO-ST / DISC	
<b>Discipline</b>	Informatique	
<b>Mots clés</b>	Fiabilité logicielle, génie logiciel, systèmes distribués, ordonnancement	
<b>Durée</b>	1 an	
<b>Etat du poste</b>	SV	
<b>Prise de fonction le</b>	1 <sup>er</sup> septembre 2024	
<b>Profil Enseignement</b>	<p>La personne recrutée doit s'intégrer dans le Département d'enseignement Informatique de l'UFR ST.</p> <p>Le candidat devra assurer des enseignements dans certains des modules traitant les thématiques suivantes : <i>Algorithmique &amp; bases de la programmation, Algorithmiques &amp; Structures de données, Bases de données, Théorie des langages, Analyse syntaxique, Systèmes et réseaux, Logique &amp; déductions, Langages du Web (HTML, CSS, PHP, MySQL, JS), Sécurité et composants, Test logiciel, Développement mobile, etc.</i></p> <p>Le candidat devra par ailleurs montrer sa capacité à s'impliquer dans les tâches d'encadrement des travaux personnels des étudiants (en particulier les projets tutorés et les stages).</p>	
<b>Profil Recherche</b>	<p>Le candidat recruté s'intégrera dans le département de recherche en informatique des systèmes complexes (DISC) de l'institut FEMTO-ST, UMR CNRS 6174.</p> <p>Le travail de recherche s'inscrira soit dans les activités de l'équipe DEODIS sur la thématique de la gestion des ressources des systèmes distribués, soit dans les activités de l'équipe VESONTIO sur le test, la vérification et la validation formelle. Par ailleurs, il pourra contribuer aux interactions du DISC avec les autres départements de FEMTO-ST.</p>	
<b>Contacts</b>	<b>Enseignement</b>	<b>Recherche</b>
	Nom : DADEAU Prénom : Frédéric Mail : frederic.dadeau@univ-fcomte.fr Tél : +33(0)3.81.66.64.52	Nom : DESCHINKEL Prénom : Karine Mail : karine.deschinkel@univ-fcomte.fr Tél : +33(0)6.62.89.98.07