

Composante	UFR Sciences et techniques	
Section CNU	60	
Unité de recherche	FEMTO-ST	
Discipline	Mécanique et Génie Mécanique	
Mots clés	Conception, mécanique des milieux continus, science des matériaux	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Susceptible Vacant	
Prise de fonction le	01/10/2022	
Profil Enseignement	<p>L'enseignement aura lieu au Département de Mécanique et Génie Mécanique (DMGM) de l'UFR Sciences et Techniques de l'UFC, en particulier en licence Sciences pour l'Ingénieur, master Mécanique et master Génie Mécanique.</p> <p>Le candidat devra avoir des compétences dans l'un des domaines suivants : conception et méthodologie de conception, mécanique du solide, mécanique des milieux continus, génie mécanique, matériaux.</p> <p>Il pourra être en charge de CM, TD et TP dans des unités d'enseignements du département DMGM.</p> <p>Le suivi d'alternance, de stage et de projet sera également possible</p>	
Profil Recherche	<p>L'ATER recruté devra prendre part aux activités de recherche du Département de Mécanique Appliquée de l'institut FEMTO-ST dans l'une de ses 6 équipes de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Matériaux pour la transition écologique -Biomécanique des tissus mous -Mécano-Chimie et tribologie -Microtechniques Intelligentes -Procédés de Fabrication et Interactions Surfaces et Matériaux -Dynamique des Smart Structures <p>https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/MECANIQUE-APPLIQUEE/Presentation</p>	
Contacts	Enseignement	Recherche
	<p>Nom : BERRIET Prénom : Cécile Mail : cecile.berriet@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 62 49</p>	<p>Nom : PICART Prénom : Philippe Mail : philippe.picart@univ-fcomte.fr Tél : 03 812 66 60 44</p>