

## FICHE DE POSTE ATER

Numéro du poste : 1MCFU0085A

<b>Composante</b>	UFR Santé	
<b>Section CNU</b>	26-85	
<b>Unité de recherche</b>	ChronoEnvironnement UMR 6249	
<b>Discipline</b>	en français : Biomathématiques et Biostatistiques appliquées à la Santé en anglais : Biomathematics and Biostatistics applied to Healthcare	
<b>Mots clés</b>	Développement d'enseignements biomathématique et biostatistique en section pharmacie et en Master santé Soutien plateforme 2B2S	
<b>Durée</b>	<input type="checkbox"/> 6 mois <input checked="" type="checkbox"/> 12 mois	
<b>Etat du poste</b>	<input type="checkbox"/> Vacant <input checked="" type="checkbox"/> Susceptible Vacant <input type="checkbox"/> Pérenne	
<b>Prise de fonction le</b>	01/09/2024	
<b>Justificatif de recrutement</b> (mutation, détachement...)	Cette demande s'inscrit dans un contexte d'accroissement des besoins d'enseignements dans le domaine des biostatistique, biomathématique et bioinformatique appliquées à la santé dispensés au sein de l'UFR santé.	
<b>Profil Enseignement</b>	Sur le plan pédagogique, le (la) candidat(e) assurera un service complet d'enseignement (192 h équivalent TD principalement sous forme de TD et d'animation d'ateliers) : -Enseignements dirigés pour la préparation de l'internat en pharmacie. -Responsabilité d'une UE masteurisante « Biomathématiques et Biostatistiques appliquées à la Santé » ouverte aux étudiants de Pharmacie et Médecine --Participation au Master MAGE	
<b>Profil Recherche</b>	Sur le plan recherche, le (la) candidat(e) intégrera l'UMR 6249 ChronoEnvironnement, au sein de la plateforme 2B2S (Bioinformatique et Big Data au service de la Santé. Les activités du/de la candidate seront centrées le développement : 1- de modèles biostatistiques dans l'exploitation des données de séquençage des génomes bactériens 2- de modèles biomathématiques appliquées aux problématiques épidémiologiques et éco-épidémiologiques 3- d'outils biostatistiques pour l'exploitation de données de santé.	
<b>Contacts</b>	<b>Enseignement</b> Nom : <b>Bertrand</b> Prénom : <b>Xavier</b> Mail : <a href="mailto:xbertrand@univ-fcomte.fr">xbertrand@univ-fcomte.fr</a> Tél : <b>0689722003</b>	<b>Recherche</b> Nom : <b>Gauthier</b> Prénom : <b>Emilie</b> Mail : <a href="mailto:emilie.gauthier@univ-fcomte.fr">emilie.gauthier@univ-fcomte.fr</a> Tél : <b>0363082239</b>

Signature du Directeur de la composante

Signature du Directeur de l'Unité de Recherche

Le Directeur  
de l'UFR SANTE  
  
Professeur T. JOLIN

