

FICHE DE POSTE ATER

Numéro du poste : 1ATER0003A

Composante	ST
Section CNU	67-68
Unité de recherche	UMR 6249 Chrono-environnement
Discipline	en français : Biologie/Écologie en anglais : Biology/Ecology
Mots clés	en français : Biostatistique, écologie, populations, communautés en anglais : Biostatistique, écologie, populations, communautés
Durée	<input type="checkbox"/> 6 mois <input checked="" type="checkbox"/> 12 mois
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible Vacant
Prise de fonction le	01/09/2026
Justificatif de recrutement (mutation, détachement...)	<p>Nombre important d'étudiants dans les filières Sciences de la Vie et sous-encadrement dans les disciplines ciblées par le profil enseignement. En 2025-2026, les 15 EC des sections CNU 67-68 vont réaliser plus de 300 heures complémentaires malgré une équipe pédagogique complétée par des contractuels dans cette discipline (un ATER, des doctorants et des vacataires). Le maintien de ce poste de soutien à l'enseignement est donc primordial pour le DSV</p> <p>Nom de la personne précédemment sur ce poste : Manon GAUTRELET</p>
Profil Enseignement	<p>Disciplines : biologie des organismes, systématique, écologie, statistiques appliquées à la biologie. Participation à l'enseignement dans les unités transversales (outils documentaires et à l'encadrement de stages).</p> <p>Intervention principalement en Licence Sciences de la Vie</p>
Profil Recherche	<p>Le/la candidat(e) devra insérer ses travaux de recherche dans un des axes scientifiques de l'UMR Chrono-environnement (thème « Dynabio » et/ou « Pollution »). Plus particulièrement, les thématiques suivantes seront privilégiées : biodiversité, dynamique des populations et communautés, circulation de contaminants chimiques et biologiques dans différents compartiments terrestres, aquatiques et atmosphériques ; transfert et effet des polluants et pathogènes dans les réseaux trophiques ; interactions polluants/pathogènes.</p> <p>Les approches de terrain et/ou expérimentales et/ou de modélisation seront également appréciées. Il en va de même pour les modèles biologiques : plantes, micro-organismes, invertébrés, vertébrés.</p>

ANNEXE 1 - 3

Contacts	Enseignement Nom : TATIN-FROUX Prénom : Fabienne Mail : fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 57 65	Recherche Nom : GAUTHIER Prénom : Emilie Mail : Emilie.Gauthier@univ-fcomte.fr Tél :
-----------------	---	---

Signature du Directeur-trice de la composante

Signature du Directeur-trice de l'Unité de Recherche



Emilie GAUTHIER
Directrice
UMR 6249 CNRS - UBFC
chrono-environnement