

**FICHE DE POSTE ATER**
**Numéro du poste : ATER 1ATER0003A**

<b>Composante</b>	ST
<b>Section CNU</b>	67-68
<b>Unité de recherche</b>	UMR 6249 Chrono-environnement
<b>Discipline</b>	en français : Biologie/Écologie en anglais : Biology/Ecology
<b>Mots clés</b>	en français : Biostatistique, écologie, populations, communautés en anglais : Biostatistique, écologie, populations, communautés
<b>Durée</b>	<input type="checkbox"/> 6 mois <input checked="" type="checkbox"/> 12 mois
<b>Etat du poste</b>	<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible Vacant <input checked="" type="checkbox"/> Pérenne
<b>Prise de fonction le</b>	01/09/2024
<b>Justificatif de recrutement (mutation, détachement...)</b>	Nombre important d'étudiants dans les filières Sciences de la Vie et sous-encadrement dans les disciplines ciblées par le profil enseignement. En 2023-2024, les 15 EC des sections CNU 67-68 vont réaliser 600 heures complémentaires malgré une équipe pédagogique complétée par des contractuels dans cette discipline (1 ATER, doctorants et des vacataires). Le maintien de ce poste de soutien à l'enseignement est donc primordial pour le DSV Nom de la personne précédemment sur ce poste : Quentin DEVALLOIR
<b>Profil Enseignement</b>	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).  Intervention principalement en Licence Sciences de la Vie
<b>Profil Recherche</b>	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.  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.

## ANNEXE 1 - 3

<b>Contacts</b>	<b>Enseignement</b>	<b>Recherche</b>
	Nom : TATIN-FROUX Prénom : Fabienne Mail : fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 57 65	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