

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	1ATER0003A
<b>Publication :</b>	30/03/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	67 - Biologie des populations et écologie
<b>Section2 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	UFR ST
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6249(200812285Y)-CHRONO-ENVIRONNEMENT - UMR6249
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	30/03/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	23/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	cf fiche de poste
<b>Contact administratif:</b>	LYDIE THEVENOT
<b>N° de téléphone:</b>	0381665020
<b>N° de fax:</b>	0381665020
<b>E-mail:</b>	lydie.thevenot@univ-fcomte.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater">https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	cf fiche de poste
<b>Job profile :</b>	cf fiche de poste
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	biologie ; biostatistiques ; écologie

## FICHE DE POSTE ATER

### Numéro du poste : 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 checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible Vacant
<b>Prise de fonction le</b>	01/09/2026
<b>Justificatif de recrutement (mutation, détachement...)</b>	<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>
<b>Profil Enseignement</b>	<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>
<b>Profil Recherche</b>	<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

	<b>Enseignement</b>	<b>Recherche</b>
<b>Contacts</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