

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0031
<b>Référence GESUP :</b>	0031
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	67-Biologie des populations et écologie
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Ecologie
<b>Job profile :</b>	Full-time permanent position of University Professor in Ecology
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other Other
<b>Implantation du poste :</b>	0251215K - UNIVERSITE DE BESANCON
<b>Localisation :</b>	BESANCON
<b>Code postal de la localisation :</b>	25000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	CAMPAGNE DEMATERIALISEE PAS D'ENVOI PAPIER  25030 - BESANCON CEDEX
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	K'BIDI STEPHANIE GESTIONNAIRE RH 03.81.66.58.32    03.81.66.50.20 03.81.66.58.57 drh-service-enseignants@univ-fcomte.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2023
<b>Mots-clés :</b>	écologie ; écologie des communautés ; écotoxicologie ; environnement ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	UFR ST 903
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6249 (200812285Y) - CHRONO-ENVIRONNEMENT
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°0031**

L'audition des candidats par le comité de sélection comprend une mise en situation professionnelle

Collegium Composante	<b>SNET UFR</b>
Section CNU Corps Numéro national du poste	<b>67 PU 0031</b>
Numéro GALAXIE	<b>4672</b>
Laboratoire / type Profil pour publication	<b>UMR CNRS 6249 Chrono-environnement</b> Ecologie
Job profile (traduction en anglais maximum de 300 caractères, espaces et ponctuations compris)	Full-time permanent position of University Professor in Ecology
<b>Profil enseignement</b>	<p>La personne recrutée devra, en concertation avec les collègues des champs disciplinaires connexes, coordonner et participer à l'offre de formation (sur la Licence et le Master) relative aux principes fondamentaux de l'écologie des communautés et de l'écologie statistique, allant de la capacité à enseigner les questionnements scientifiques, les méthodes et les outils de caractérisation de la donnée écologique spatialisée, en passant par la réalisation de la collecte d'information sur le terrain, jusqu'à l'apprentissage de la représentation spatiale et l'analyse de la donnée.</p> <p>La personne recrutée, possédant une forte aptitude à enseigner en anglais, viendra consolider l'équipe enseignante du Master international EMMÉ et étoffer la liste des partenaires internationaux du Master. Il est aussi attendu une forte implication dans la prise de responsabilités pédagogiques.</p>
Contact(s)	Nom, Prénom : TATIN-FROUX Fabienne Fonction : MCF, Directrice du département d'enseignement DSV Téléphone : 03 81 66 57 65 Mail : <a href="mailto:fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr">fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr</a>

<p><b>Profil recherche</b></p> 	<p>L'UMR Chrono-environnement est identifiée au niveau national et international pour ses recherches dans le domaine de l'impact des activités anthropiques sur la santé humaine et celle des socio-écosystèmes. Elle regroupe, en interne, l'ensemble des compétences utiles pour aborder ces problématiques (écologie et paléo-écologie, santé, modélisation, chimie environnementale, écotoxicologie, écophysiologie...).</p> <p>Dans son projet quinquennal 2024-2028, l'Unité de Recherche souhaite mettre en avant les thématiques traitant de biodiversité et d'écologie fonctionnelle dans le but d'améliorer notre compréhension des variations spatiales et temporelles des communautés animales et végétales et des socio-écosystèmes, notamment via la mobilisation de concepts et méthodes innovants en écologie théorique et modélisation statistique, dans leur composante tant spatiale que temporelle.</p> <p>Le/la chercheur/chercheuse animera un groupe de chercheurs/chercheuses dans un contexte pluridisciplinaire, afin de favoriser l'émergence de projets européens, et s'engagera dans des responsabilités collectives.</p> <p>Il/elle participera activement à l'animation de plusieurs programmes/structures nationaux et internationaux, ciblés sur la gestion durable des socio-écosystèmes et la conservation de la biodiversité (Zone Atelier Arc Jurassien, GDRI « Santé des écosystèmes et écologie des maladies », Systèmes Nationaux d'Observation, Réseaux thématiques en écologie, écotoxicologie et santé de la faune...).</p> <p>Ainsi, le(la) candidat(e) démontrera sa capacité à développer des problématiques d'écologie à des niveaux d'organisation élevés, dans un contexte spatialement explicite, reposant sur les concepts et théories actuelles dans le domaine, et à maîtriser les outils de la modélisation spatiale et de l'analyse statistique des données. L'objet d'étude sera laissé au choix du(de la) lauréat(e), en prêtant une attention particulière à sa capacité à créer des synergies avec les chercheurs/chercheuses du laboratoire et à faire preuve d'innovation dans les orientations scientifiques.</p> <p><i>L'université de Franche-Comté est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs.</i></p>
<p>Contact(s)</p>	<p>Nom, Prénom : Emilie Gauthier  Fonction : PR, Directrice de Chrono-environnement  Téléphone : 03 81 66 66 69  Mail : <a href="mailto:emilie.gauthier@univ-fcomte.fr">emilie.gauthier@univ-fcomte.fr</a></p>



## **NOUVELLE PROCEDURE DE DEPOT DU DOSSIER DE CANDIDATURE**

Il vous est demandé de suivre **impérativement** les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

**Le dossier de candidature est dématérialisé ; toutes les pièces doivent être déposées dans l'application GALAXIE AVANT la date de clôture des candidatures.**

Vous devez enregistrer votre candidature et y déposer les pièces obligatoires sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur ([Galaxie](#)) entre le jeudi 23 février 2023 (10h00) et le jeudi 30 mars 2023 (16h00).

**Passé ce délai, toute candidature dont le dossier n'a pas été transmis ou s'avère incomplet sera déclaré irrecevable.**

-----

Les fichiers numériques devront être au format PDF et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :

(cf. [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences,](#)

ou [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités](#))

**JOB DESCRIPTION N°0031**

The audition of the candidates by the selection committee includes a professional situation simulation

Collegium Composante	<b>SNET UFR ST</b>
Section CNU Corps Numéro national du poste	<b>67 PU 0031</b>
Numéro GALAXIE	<b>4672</b>
Laboratory / type Job profile	<b>Chrono-environnement Ecology</b>

<b>Teaching activities</b>	The person recruited will have to coordinate and participate, in consultation with colleagues in related disciplines, in the training offer (for the Bachelor's and Master's degrees) relating to the fundamental principles of community ecology and statistical ecology, ranging from the ability to teach the scientific questions, methods and tools for characterizing spatialized ecological data, through the collection of information in the field, to the learning of spatial representation and data analysis. The person recruited, with a strong ability to teach in English, will consolidate the teaching team of the EMME international Master's programme and expand the list of the Master's international partners. It is also expected that he/she will be strongly involved in the assumption of pedagogical responsibilities.
Contact(s)	Dr Fabienne TATIN-FROUX Lecturer, Head of the teaching department of Life Sciences Phone number: +33 (0) 381 665 765 Mail: <a href="mailto:fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr">fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr</a>
<b>Research activities</b>	The UMR Chrono-environment is known nationally and internationally for its research into the impact of human activities on human health and socio-ecosystems. It brings together internally all the skills needed to address these issues (ecology and paleoecology, health, modelling, environmental chemistry, ecotoxicology, ecophysiology, etc.). In its five-year project 2024-2028, the Research Unit wishes to emphasise the themes dealing with biodiversity and functional ecology. For this purpose, the candidate will benefit from several national and international programmes/structures, targeted on the sustainable management of socio-ecosystems and the conservation of biodiversity and in which Chrono-environnement has a major involvement (LTER Arc Jurassien Workshop Zone, GDRI "Health of ecosystems and ecology of diseases", National Observation Systems, Thematic networks in ecology, ecotoxicology and wildlife health...). The Professor to be hired will be skilled in scientific aspects related to the understanding of spatial and temporal variations in animal and plant communities and socio-ecosystems, particularly through the mobilisation of innovative concepts and methods in theoretical ecology and statistical modelling, in both their spatial and temporal components. He/she will strengthen the scientific leadership in community ecology in the international community, must be able to lead and energize a group of researchers in a multidisciplinary context, to promote the emergence of European projects, and to commit to collective responsibilities of the second biggest Research Unit of UFC. Thus, the researcher will demonstrate his/her ability to develop ecological problems at high levels of organisation, in a spatially explicit context, based on current concepts and theories in the field, and to master the tools of spatial modelling and statistical analysis of data. The subject of study will be left to the choice of the laureate, with particular attention to his/her capacity to create synergies with the researchers of the laboratory and to demonstrate innovation in the scientific orientations.   HR EXCELLENCE IN RESEARCH
	<i>The University of Franche-Comté has been awarded the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i>

Contact(s)

Pr Emilie GAUTHIER  
Professor, Head of the research department of Chrono-environnement  
Phone number: +33 (0) 381 666 669  
Mail: [emilie.gauthier@univ-fcomte.fr](mailto:emilie.gauthier@univ-fcomte.fr)