

## Campagne d'emplois Enseignants Chercheurs 2024 Université Jean Monnet SAINT-ETIENNE

<b>Identification</b>	<b>Localisation : St Etienne</b>
<b>PROFESSEUR DES UNIVERSITES</b>	
<b>CNU 69</b>	<b>Composante : FST</b>
<b>Numéro GESUP 0331</b>	
<b>Date de prise de poste : 01 09 2024</b>	<b>Laboratoire de Recherche : ENES, CRNL, CNRS UMR 5292, Inserm UMR_S 1028</b>
<b>Type de Concours : 46-1</b>	
<p>Décret n°84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences.  <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000520453">https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000520453</a></p>	

### Intitulé du profil en français : Communications acoustiques animales (bioacoustique)

Intitulé du profil en anglais : Animal acoustic communications (bioacoustics)

**Mots clef : bioacoustique, communication animale, éthologie, primates, socialité.**

#### **1. Contexte**

Pluridisciplinaire, l'Université Jean Monnet Saint-Étienne propose des formations dans les 4 domaines : Arts, Lettres, Langues / Sciences humaines et sociales / Droit, Economie, Gestion / Sciences, Technologies, Santé, répartis sur 5 campus.

L'Université Jean Monnet offre également une expertise toute particulière en matière d'accompagnement à la réussite étudiante et à l'insertion professionnelle, dans un cadre de vie étudiant riche et dynamique.

Sa recherche de pointe et ses labels internationaux de plus en plus nombreux lui confèrent une place indispensable dans la dynamique de site Saint-Étienne Lyon, avec un positionnement croissant à l'échelle nationale et internationale.

Son développement s'appuie sur une activité de coopération internationale forte et des partenariats public-privé de premier plan au service de la valorisation et du transfert technologique.

L'Université Jean Monnet Saint-Étienne est membre de la COMUE Lyon -Saint-Étienne. Elle est aussi membre de l'Université Européenne Transform4Europe.

La Faculté des Sciences et Techniques compte environ 3000 étudiants, 180 enseignants et chercheurs universitaires, 65 personnels administratifs et techniques et 250 intervenants extérieurs. Elle offre une large palette de formations : 7 mentions de Licence Générale, 1 Licence Professionnelle et 9 mentions de Master (16 parcours). Elle possède 1 centre commun, 6 laboratoires de recherches rattachés au CNRS et 7 départements pédagogiques dont le département de Biologie sur le campus Métare. Les enseignements seront effectués essentiellement sur ce campus.

## **2. Activités pédagogiques**

La personne recrutée enseignera dans le domaine de la biologie animale, à différents niveaux d'études, avec un focus sur l'éthologie et la bioacoustique. Elle devra s'investir dans des responsabilités de formation, en particulier dans le cadre du master d'éthologie et des formations de bioacoustique pilotées par le laboratoire ENES (Bioacoustics Winter School, International Master of Bioacoustics, Tropical Bioacoustics School).

<b><u>Rattachement principal, le cas échéant</u></b>		<b><u>Faculté des Sciences &amp; Techniques.</u></b> <b><u>Département de Biologie-Biochimie.</u></b>
<b><u>Lieux d'exercice (Roanne - St Etienne)</u></b>		<b><u>Saint-Etienne</u></b>
<b><u>Nom Direction de Composante</u></b>	<b><u>Marilyn Beauchaud</u></b>	<b><u>Tel : 04 77 48 15 91</u></b> <b><u>Mel : beauchaud@univ-st-etienne.fr</u></b>
<b><u>Nom Responsable de département</u></b>	<b><u>Vincent Médoc</u></b>	<b><u>Tel: 04 77 48 15 21</u></b> <b><u>Mel : vincent.medoc@univ-st-etienne.fr</u></b>
<b><u>URL Composante le cas échéant</u></b>		

## **3. Recherche**

### **Profil attendu :**

La personne recrutée est spécialiste des communications acoustiques animales (bioacoustique). Pourvue d'une expérience très significative du travail expérimental en laboratoire et surtout sur le terrain, la personne recrutée travaille sur des modèles de mammifères sociaux (grands singes en particulier). Reconnue internationalement, comme l'attestent ses publications dans les meilleures

revues scientifiques, la personne recrutée a l'expérience de la gestion de projets scientifiques dans un cadre international, de l'encadrement d'étudiants et d'étudiantes de tout niveau (y compris post-doctoral), et de la préparation d'expéditions sur le terrain en milieu reculé.

### **Présentation du laboratoire**

L'ENES Bioacoustics Research Lab fait partie du Centre de Recherches en Neurosciences de Lyon CRNL (CNRS UMR 5292 & Inserm UMRS 1028). L'ENES est membre du Labex CELYA (Centre Lyonnais d'Acoustique). Unité de recherche et de formation dédiée à la bioacoustique sous tous ses aspects, l'ENES est une structure unique en France comme à l'étranger qui bénéficie d'une reconnaissance et d'une visibilité nationale et internationale de premier ordre.

<b><u>Nom du Laboratoire de Recherche</u></b>		<b><u>ENES Bioacoustics Research Lab.</u></b>
<b><u>Lieux d'exercice (Roanne - St Etienne)</u></b>		
<b><u>Nom Direction de Laboratoire</u></b>	<b><u>Nicolas Mathevon</u></b>	<b><u>Tel : 04 77 48 50 22</u></b> <b><u>Mel: mathevon@univ-st-etienne.fr</u></b>
<b><u>URL Laboratoire</u></b>	<b><u><a href="https://www.eneslab.com/">https://www.eneslab.com/</a></u></b>	

### **4. Responsabilités collectives**

La personne recrutée assumera des responsabilités tant en enseignement (niveau licence et/ou master) qu'en recherche (responsable de programmes). Il est attendu qu'elle s'investisse dans le pilotage de l'ENES, en étroite coordination avec les deux autres professeurs de cette équipe.

### **5. Modalités de candidature**

Les candidatures seront reçues de manière exclusivement dématérialisée, par le biais de l'application GALAXIE du 22 février 2024 (10h, heure de Paris) au 29 mars 2024 (16h, heure de Paris).

La liste des pièces obligatoires à fournir, selon la situation des candidats, est définie par l'arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors

Elle est disponible sur le portail GALAXIE des personnels :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm)

**Le poste 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, la nomination et/ou l'affectation du/de la candidat(e) retenu(e) par les instances 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**

### **ANNEXE au Profil de poste**

**Proposition de recourir à une mise en situation lors de l'audition des candidats : NON**