

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	68MCF1040
Publication :	22/07/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	Vandoeuvre-les-Nancy - Villers-lès-Nancy Vandoeuvre-les-Nancy, Villers les Nancy 54
Section1 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	IUT Nancy-Brabois
Laboratoire 1 :	UMR7360(201320576N)-Laboratoire Interdisciplina...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	22/07/2026
Date de clôture des candidatures :	19/08/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	clarisse.perrin@univ-lorraine.fr christophe.pagnout@univ-lorraine.fr
Contact administratif:	MONSIEUR KEVIN MARTIN
N° de téléphone:	-
N° de fax:	-
E-mail:	dmgrh-recruter-contact@univ-lorraine.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Biologie
Job profile :	biological science
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -
Mots-clés:	biologie des organismes ; écologie

L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE

UN-E ATTACHÉ-E TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

Présente sur toute la Lorraine (les deux métropoles Metz et Nancy et 10 villes et agglomérations du territoire), l'Université de Lorraine, labellisée depuis 2017 HR Excellence in Research ([HRS4R](#)), place son savoir-faire au service de la production et du partage des connaissances. Engagée dans l'élévation du niveau de formation des citoyens, elle s'appuie sur une dynamique de recherche intensive (I-Site Lorraine Université d'Excellence pérennisée en 2021), aussi bien fondamentale qu'appliquée.



62000 étudiants



+ de 7100 personnels



+ de 4000 Enseignants
et chercheurs ou personnels
d'enseignement et de recherche



60 laboratoires et
43 composantes
de formation



Près de 682m€ de budget

CNU : 68

Quotité de travail : 100%

Profil (détail discipline) : Biologie

Date de prise de fonction : 1/10/2026

Numéro de poste : 68MCF1040

Composante de formation : IUT Nancy-Brabois

Ville d'affectation : Villers- lès- Nancy

Unité de recherche : LIEC

Ville d'affectation : Vandoeuvre lès Nancy

Le profil recherché

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais si possible)

Profil enseignement :

Le(a) candidat(e) recruté(e) rejoindra l'IUT Nancy-Brabois et effectuera son service d'enseignement au sein du département Génie Biologique Agro-Alimentaire (GB2A) qui accueille les deux parcours de Génie Biologique de BUT : le parcours « Agronomie », le parcours « Sciences de l'Aliment et Biotechnologies » (SAB) et deux Licences Professionnelles dont la Licence Professionnelle Aquaculture et Aquariologie (LP ACA). En BUT1, Il (elle) y assurera des enseignements en travaux pratiques de biologie animale et d'histologie animale et végétale. En LP PA ACA, il assurera les enseignements sur la démarche expérimentale, la biologie du poisson (santé, performances en aquaculture) et l'écologie/écophysiologie aquatique.

Il lui sera également demandé d'encadrer des projets d'étudiants appelés SAé (Situation d'apprentissage et évaluation) en BUT2 (enquêtes, Projet de Développement Agricole) et en LP PA ACA, notamment dans le cadre de la plateforme FERMALIM de la composante (production aquaponique). Il devra aussi participer à des tutorats de stages et d'alternance.

Composante /UFR : IUT Nancy-Brabois

www.univ-lorraine.fr



Mots clés enseignement : aquaculture et biologie des organismes aquatiques , écologie aquatique, démarche expérimentale

Equipe pédagogique : Département Génie Biologique Agro-alimentaire

URL Département: <https://iut-nancy-brabois.univ-lorraine.fr/departement-gbaa-genie-biologique-agro-alimentaire/>

Lieu(x) d'exercice: Villers Lès Nancy

Contact pédagogique : Clarisse Perrin, Cheffe de département GB2A : Clarisse.Perrin@univ-lorraine.fr

Profil recherche / descriptif projet :

Le/la candidat(e) développera ses activités de recherche au LIEC à l'interface entre biologie des organismes aquatiques, écologie expérimentale et biogéochimie des systèmes aquatiques contrôlés. Le profil attendu devra s'appuyer sur des compétences en physicochimie de l'eau et en chimie des éléments, appliquées à la compréhension des conditions de maintien, de croissance et de reproduction du biote aquatique.

Ces activités s'inscriront notamment dans le développement et le suivi de microcosmes et mésocosmes, conçus comme outils d'analyse du fonctionnement des systèmes aquatiques et des réponses biologiques aux contraintes physicochimiques. Dans ce cadre, les systèmes aquaponiques seront abordés comme des mésocosmes expérimentaux complexes, constituant un axe structurant du profil, en particulier pour l'étude de systèmes couplés ou semi-couplés associant organismes aquatiques, plantes, communautés microbiennes et cycles des éléments.

Selon le profil du ou de la candidate, cette dynamique pourra éventuellement trouver un prolongement dans le développement et l'optimisation de l'élevage d'autres espèces dulcicoles à travers des systèmes d'aquaculture multitrophique intégrée.

La personne recrutée sera également associée aux projets de recherche en cours et en développement au LIEC, en particulier le projet FEAMPA-GALPA consacré à l'aquaponie en eau marine (2026-2029).

Elle participera par ailleurs aux actions de médiation scientifique portées par le LIEC autour de l'aquaponie, notamment dans le cadre du partenariat établi avec la Maison pour la science et des actions pédagogiques menées auprès de collèges du Grand Est dans le dispositif La main à la pâte.

Le profil attendu devra ainsi combiner maîtrise des paramètres chimiques et physicochimiques, compréhension des réponses des organismes et des communautés biologiques, expertise des systèmes aquatiques expérimentaux et capacité à valoriser ces dispositifs comme supports de recherche, de formation et de médiation scientifique.

Mots clés recherche : biologie des organismes aquatiques, écologie aquatique, démarche expérimentale

URL Labo : Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC), Université de Lorraine, CNRS UMR 7360,

Lieu(x) d'exercice : Campus Bridoux, Rue Delestraint Metz, F-57070, France et Vandoeuvre les Nancy (sites de la FST ou site Charmois)

Contact scientifique : Professeur Christophe PAGNOUT (christophe.pagnout@univ-lorraine.fr)

VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

Rejoindre l'Université de Lorraine, c'est partager ses valeurs et bénéficier de ses conditions de travail

www.univ-lorraine.fr



