

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST-64-68-
<b>Publication :</b>	04/05/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DU HAVRE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Section2 :</b>	65 - Biologie cellulaire
<b>Section3 :</b>	66 - Physiologie
<b>Section4 :</b>	67 - Biologie des populations et écologie
<b>Section5 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	UFR ST
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR_I02(201420894E)-Stress Environnementaux et ...
<b>Quotité du support :</b>	Mi-temps
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	18/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	30/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

<b>N° de téléphone:</b>	02 32 74 40 23
	02 32 74 40 68
<b>N° de fax:</b>	02 35 21 49 59
<b>E-mail:</b>	recrut@univ-lehavre.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://edematec-ater.univ-lehavre.fr/login>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	La personne recrutée interviendra en Licence Sciences de la Vie (TD et TP). Les compétences requises couvrent la génétique, la biologie cellulaire, la physiologie animale, l'écologie. La recherche s'insérera dans les programmes en cours de l'UMR-I 02 SEBIO spécialisée en écotoxicologie aquatique.
<b>Job profile :</b>	Experience in the physiology of model organisms in aquatic ecotoxicology is required. Technical expertise in flow cytometry, quantitative real-time PCR, histochemistry, behaviour and/or development monitoring, and statistical analysis would be an advantage.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Laboratory animal science - Biological sciences Water science - Environmental science Biology - Biological sciences
<b>Mots-clés:</b>	biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; physiologie animale ; écotoxicologie

## IDENTIFICATION DU POSTE

**Composante d'affectation : UFR-ST**

**Référence ULHN : ST-64-68-**

**Date de prise de fonction : 01/09/2026**

**Section CNU : 64 à 68**

**Quotité : 50%**

## PROFIL ENSEIGNEMENT

Le candidat ou la candidate prendra essentiellement en charge des séances de travaux dirigés et de travaux pratiques en Licence mention Sciences de la Vie (L1 / L2 / L3). Les compétences disciplinaires attendues couvrent la génétique, la biologie cellulaire, la physiologie animale et l'écologie. Une participation aux enseignements d'écotoxicologie en master pourra être demandée. Une attention particulière sera portée sur l'expérience pédagogique du/de la candidat-e.

## PROFIL RECHERCHE

Les activités de l'UMR-I 02 SEBIO s'inscrivent dans le domaine de la biosurveillance de la qualité de l'eau. Elles visent notamment à améliorer les connaissances sur les modèles biologiques et les mécanismes écotoxiques pour une bioévaluation opérationnelle basée sur les effets. Le·a candidat·e devra s'intégrer dans au moins un des trois axes thématiques de l'UMR-I 02, *i.e.* Utilisation du biote pour la caractérisation de la Santé de l'Environnement, Interprétation des données à différentes échelles spatiales et temporelles, Positionnement des outils dans des stratégies d'aide à la décision. Une expérience en physiologie des organismes modèles en écotoxicologie des milieux aquatiques est requise. Un savoir-faire en cytométrie en flux, PCR quantitative en temps réel, histochimie/hybridation *in situ*, suivi du comportement et/ou du développement, analyse statistique sera apprécié. Une ouverture internationale est souhaitable compte tenu du fait que l'ULHN pilote l'alliance Européenne EUNICOAST (<https://eunicoast.eu/>).

### **\*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (300 caractères maximum imposés par le ministère)**

La personne recrutée interviendra en Licence Sciences de la Vie (TD et TP). Les compétences requises couvrent la génétique, la biologie cellulaire, la physiologie animale, l'écologie. La recherche s'insérera dans les programmes en cours de l'UMR-I 02 SEBIO spécialisée en écotoxicologie aquatique.

### **MOTS-CLES – LISTE MINISTERIELLE (5 mots-clés maximum parmi la liste imposée par le ministère)**

Biologie cellulaire, biologie moléculaire, comportements, écotoxicologie, physiologie animale

### **\*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE JOB PROFILE (300 caractères maximum imposés par le ministère)**

Experience in the physiology of model organisms in aquatic ecotoxicology is required. Technical expertise in flow cytometry, quantitative real-time PCR, histochemistry, behaviour and/or development monitoring, and statistical analysis would be an advantage.

### **\*OBLIGATOIRE RESEARCH FIELDS EURAXESS MOTS CLES EN ANGLAIS LISTE MINISTERIELLE (mots-clés parmi la liste imposée par le ministère)**

Biology, laboratory animal science, water science

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENTS :

**Nom de la personne à contacter :** M. Tristan SARAFIAN

**Courriel :** tristan.sarafian@univ-lehavre.fr

**Téléphone :** +33 (0)2 32 74 45 63

**Département d'enseignement :** Biologie

**Lieu d'exercice :** UFR des Sciences et Techniques

### LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

**Nom de la personne à contacter :** Mme Céline BOULANGE-LECOMTE

**Courriel :** celine.lecomte@univ-lehavre.fr

**Téléphone :** +33 (0)2 32 74 43 03

**Lieu d'exercice :** UMR-I 02 SEBIO – Bâtiment ST2