Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015

N° appel à candidatures : ST64A69-2

Publication : Publication prévue le : 30/03/2015

Etablissement : UNIVERSITE DU HAVRE

Lieu d'exercice des fonctions : LE HAVRE - ST

Section1: 64 - Biochimie et biologie moléculaire

Section2 : 65 - Biologie cellulaire **Section3 :** 66 - Physiologie

Section4: 67 - Biologie des populations et écologie

Section5: 68 - Biologie des organismes

Section6: 69 - Neurosciences

Laboratoire 1 : UMR I02(201420894E)-Stress Environnementaux et ...

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures :30/03/2015Date de clôture des candidatures :27/04/2015Date de dernière mise à jour :27/03/2015

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: GUILBERT KATLEEN

N° de téléphone: 02 32 74 40 57

02 32 74 40 21

N° de fax: 02 32 74 40 25

E-mail: drh-enseignants@univ-lehavre.fr

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :

Job profile : The successful candidate will primarily teach TD and TP

in the

Other -

first cycle. Required skills cover the areas of Biology and

Plant Physiology, Microbiology and Genetics.

Champs de recherche EURAXESS :

Mots-clés:

biologie moléculaire; endocrinologie; physiologie

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015

N° appel à candidatures : ST64A69-2

Etablissement: UNIVERSITE DU HAVRE

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Profil enseignement

La personne recrutée sera amenée à assurer principalement des TD et des TP en premier cycle. Ses compétences devront permettre d'aborder les domaines de la Biologie et Physiologie végétale, de la Microbiologie et de la Génétique. De plus, elle pourra participer aux enseignements de d'EcoToxicologie en Master 1.

Principale filière concernée: Licence Sciences de la Vie Projections, prévisions de service 160 heures réparties en CM,TD et TP.

Profil recherche

Les candidats devront pouvoir s'intégrer dans une des trois thématiques développées dans l'UMR---I 02 Stress Environnementaux et BIO surveillance des milieux aquatiques i.e. Endocrinologie et Reproduction, Défenses immunitaires, Energie et métabolisme. Une expérience en Physiologie des organismes modèles en Ecotoxilogie des milieux aquatiques et en Biochimie---Biologie Moléculaire sera requise. Un savoir---faire dans des technologies comme la PCR quantitative en temps réel, la cytométrie en flux, l'électrophorèse bidimensionnelle ou l'histochimie / hybridation in situ sera apprécié.

Mainfield:Licence in Life Sciences

Projected teaching load: 160 hours including CM,TD and TP.

Research fields EURAXESS

Candidates should be able to work in one the three themes developed in UMR---I 02 Environmental Stresses and aquatic biomonitoringi.e.Endocrinologyand Reproduction,Immunedefenses,

Energyandmetabolism.

Contacts

ENSEIGNEMENTS:

Nom de la personne à contacter: F. Bultelle Email: florence.bultelle@univ-lehavre.fr

RECHERCHE:

Nom du directeur de laboratoire: J.M.Danger Email:jean-michel.danger@univ-- lehavre.fr

Lieud'exercice:LeHavre

Nom de la personne à contacter: J.M.Danger