

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	0019
Publication :	01/04/2022
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	Nantes
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Section2 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	UFR des Sciences et des Techniques
Laboratoire 1 :	EA2160(199613759C)-INSTITUT DES SUBSTANCES ET O...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	01/04/2022
Date de clôture des candidatures :	06/05/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	08/04/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nom et prénom : DINTINGER Thierry (enseignement) Mel : thierry.dintinger@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 56 01
Contact administratif:	NELLY THOMAS
N° de téléphone:	02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de fax:	02 40 99 83 52
E-mail:	recrutement.ater@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	recrutement.ater@univ-nantes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Biologie Animale/Écologie
Job profile :	Animal Biology/Ecology
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -
Mots-clés:	biologie ; biologie animale ; écologie

Composante : UFR des Sciences et des Techniques

Quotité : <ul style="list-style-type: none"> • temps plein : Oui - Non • temps partiel : Oui - Non
Poste de l'Université de Nantes vacant : 68MCF1461
Date de prise de fonctions : 01/09/2022
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 67 et 68
Laboratoire concerné : ISOMer (Institut Des Substances et Organismes de la Mer) ou autre laboratoire en fonction du profil de la personne recrutée
<p>Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :</p> <p>Les activités d'enseignement seront réalisées sur le campus de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes au sein du Département de Biologie.</p> <p>Les candidats devront être titulaires d'un doctorat en biologie animale et/ou écologie ou être sur le point de soutenir leur thèse de doctorat. Une expérience d'enseignement en université, idéalement en biologie animale et/ou en écologie sera un atout pour le recrutement.</p> <p>La personne recrutée sera intégrée dans l'équipe pédagogique de Biologie Animale/Écologie et enseignera principalement en travaux dirigés et travaux pratiques aux niveaux L1 et L2 des licences mention SV et SVT. Le contenu des enseignements portera sur la description des principaux groupes animaux pour mettre en avant leurs caractéristiques essentielles et les innovations biologiques acquises au cours de l'évolution ainsi que sur les différents facteurs qui régissent le fonctionnement des écosystèmes.</p> <p>Les activités de recherche viendront en appui ou en complément des projets en cours dans les équipes RSBE² et EVAD de l'unité ISOMer portant sur l'écologie, la biologie, la biochimie, l'écophysiologie et/ou l'écotoxicologie d'organismes marins.</p> <p><u>D'autres laboratoires d'accueil pourraient être proposés en fonction des compétences et du profil de recherche de la personne recrutée.</u></p>
<p>Contact pour le recrutement :</p> <p>Nom et prénom : DINTINGER Thierry (enseignement) Mel : thierry.dintinger@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 56 01</p> <p>Nom et prénom : DUMAY Justine (recherche) Mel : justine.dumay@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 56 70</p>

Date :

Signature