

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 0169
Publication : 11/04/2024
Etablissement : NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions : UFR SCIENCES
NANTES
44
Section1 : 64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR : UFR SCIENCES
Laboratoire 1 : UMR6286(201220063K)-Unité en sciences biologiqu...
Laboratoire 2 : UMR6291(201220396X)-L'unité de recherche de l'i...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 11/04/2024
Date de clôture des candidatures : 03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 10/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Direction du département de Biologie (enseignement)
Mel : direction_biologie@univ-nantes.fr
Téléphone : 02 51 12 56 20
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 : bioinformatique et/ou analyse de données en biologie
Job profile : bioinformatics and/or data analysis in biology
Champs de recherche EURAXESS : Biology - Biological sciences
Mots-clés: bioinformatique

Quotité :

- temps plein : ~~Oui~~ - **Non**
- temps partiel : ~~Oui~~ - **Non**

N° du support de poste vacant : 64MCF0166**Date de prise de fonctions :** 1^{er} septembre 2024**Durée du contrat (6 mois ou 1 an) :** 1 an**Section CNU concernée :** 64 - 65**Laboratoires concernés :** par ordre alphabétique

CRCI2NA (Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers) - UMR 1307/UMR 6075) ou

CR2TI (UMR 1064, Center for Research in Transplantation and Translational Immunology) ou Institut du Thorax - UMR 1087/UMR 6291 ou

US2B (UMR_C 6286, Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies) ou autre laboratoire en fonction du profil de la personne recrutée.

Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :

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.

Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse et avoir une solide expérience en bioinformatique et/ou analyse de données en biologie. Une expérience d'enseignement en université, idéalement en biochimie, sera un atout pour le recrutement.

En lien avec son profil de formation et son expérience en recherche et en enseignement, la personne recrutée interviendra dans des enseignements de TD et TP en bioinformatique et/ou analyse de données en licence, Master et cursus Master-Doctorat. La personne recrutée pourra participer à d'autres enseignements dans des disciplines de biologie en fonction de son profil. Elle sera intégrée dans les équipes pédagogiques correspondantes et participera à la réflexion sur les contenus et les approches pédagogiques. Une connaissance des langages informatiques comme python ou R sera appréciée pour participer à l'évolution des contenus pédagogiques.

Pour la recherche, plusieurs laboratoires pourront accueillir la personne retenue pour le profil enseignement :

CRCI2NA (<https://crci2na.univ-nantes.fr/>)

CR2TI (<https://cr2ti.univ-nantes.fr/>)

Institut du Thorax (<https://www.institutduthorax.org>)

US2B (<https://us2b.univ-nantes.fr/>)

ou autre laboratoire en fonction du profil de la personne recrutée.

Contact pour le recrutement :

Nom et prénom : Direction du département de Biologie (enseignement)

Mel : direction_biologie@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 51 12 56 20

Recherche : Contacter en amont les directions des unités de recherche visées