

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 0171  
**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...  
**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](mailto:direction_biologie@univ-nantes.fr)  
Téléphone : 02 51 12 56 20  
Nom et prénom : Bernard Offmann (recherche)  
Mel : [direction.us2b@univ-nantes.fr](mailto:direction.us2b@univ-nantes.fr)  
Téléphone : 02 51 12 57 21

**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](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)

**Pièces jointes par courrier électronique :** [recrutement.ater@univ-nantes.fr](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)

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

**Profil appel à candidatures :** biochimie structurale,  
enzymologie et métabolisme

**Job profile :** structural biochemistry,  
enzymology and metabolism

**Champs de recherche EURAXESS :** Other - Biological sciences

**Mots-clés:** biochimie métabolique ; biochimie structurale

<b>Quotité :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <del>temps plein : Oui - Non</del></li><li>• <del>temps partiel : Oui - Non</del></li></ul>
<b>N° du support de poste vacant :</b> 64MCF0493
<b>Date de prise de fonctions :</b> 1 <sup>er</sup> septembre 2024
<b>Durée du contrat (6 mois ou 1 an) :</b> 1 an
<b>Section CNU concernée :</b> 64 – Biochimie et biologie moléculaire
<b>Laboratoire concerné :</b> US2B (UMR_C 6286 Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies, <a href="https://us2b.univ-nantes.fr/le-laboratoire/">https://us2b.univ-nantes.fr/le-laboratoire/</a> ) ou autre laboratoire en fonction du profil de la personne recrutée.
<b>Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :</b> <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>La personne recrutée enseignera en biochimie, essentiellement en TD et TP aux niveaux L1 à L3 de la licence mention Sciences de la Vie. Elle devra avoir de solides connaissances en biochimie structurale, enzymologie et métabolisme.</p> <p>Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse et avoir un profil pluridisciplinaire avec une solide expérience en biochimie. Une expérience d'enseignement, notamment en université, sera un atout pour le recrutement.</p> <p>La personne recrutée conduira sa recherche dans l'une des équipes suivantes de l'US2B :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'équipe 2 « Ingénierie moléculaire et glycobiochimie »</li><li>• L'équipe 3 « Mécanisme et régulation de la réparation de l'ADN »</li></ul> <p>Les candidat(e)s devront être expérimenté(e)s en biochimie des protéines. La maîtrise des méthodes d'analyse et de suivi des interactions moléculaires en particulier dans l'un des domaines de spécialisation de ces équipes sera un atout indéniable.</p> <p>D'autres équipes au sein de l'US2B ou d'autres unités de recherche pourront être proposées en fonction des compétences et du profil de recherche de la personne recrutée.</p>
<b>Contact pour le recrutement :</b> <p>Nom et prénom : Direction du département de Biologie (enseignement) Mel : <a href="mailto:direction_biologie@univ-nantes.fr">direction_biologie@univ-nantes.fr</a> Téléphone : 02 51 12 56 20</p> <p>Nom et prénom : Bernard Offmann (recherche) Mel : <a href="mailto:direction.us2b@univ-nantes.fr">direction.us2b@univ-nantes.fr</a> Téléphone : 02 51 12 57 21</p>