

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0170
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SCIENCES NANTES 44
Section1 :	66 - Physiologie
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 Téléphone : 02 51 12 56 20 Nom et prénom : Philippe Delavault (Recherche) Mel : philippe.delavault@univ-nantes.fr
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 et physiologie cellulaire et moléculaire dans le domaine des sciences du végétal.
Job profile :	cell biology and physiology and molecular in the field of plant sciences.
Champs de recherche EURAXESS :	Biology - Biological sciences
Mots-clés:	biologie ; biologie des plantes

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui - Non• temps partiel : Oui - Non
N° du support de poste vacant : MCF0494
Date de prise de fonctions : 1 ^{er} septembre 2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 66 – Physiologie végétale
Laboratoire concerné : US2B (UMR_C 6286 Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies - https://us2b.univ-nantes.fr/le-laboratoire/) ou autre unité de recherche en fonction du profil de la personne recrutée.
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <p>Les activités d'enseignement seront réalisées sur le campus de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes Université au sein du Département de Biologie.</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 biologie et physiologie cellulaire et moléculaire dans le domaine des sciences du végétal. Une expérience d'enseignement, idéalement dans l'un de ces domaines et en université, sera un atout pour le recrutement. En fonction de son profil de formation et de son expérience en recherche et en enseignement, la personne recrutée interviendra dans des enseignements de biologie végétale et/ou physiologie végétale et/ou biotechnologies végétales et sera intégrée dans les équipes pédagogiques correspondantes (Licences Sciences de la Vie, Licences Sciences de la Vie et de la Terre, Master Biologie Végétale).</p> <p>La personne recrutée conduira sa recherche au sein de l'équipe 4 « Interactions plante-plante et signaux rhizosphériques » de l'US2B. Les candidats devront être expérimentés en biologie moléculaire et cellulaire et/ou biochimie et/ou microbiologie. En fonction de son profil, la personne recrutée intégrera un des thèmes de l'équipe :</p> <ul style="list-style-type: none">- Interactions moléculaires impliquées dans la reconnaissance et la spécificité d'hôtes.- Rôle du microbiote dans l'interaction plante-plante.- Déterminisme moléculaire de la résistance de l'hôte. <p>Une expertise en analyse de données omiques de type RNA seq ou en phénotypage par imagerie et deep learning sera un atout appréciable.</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>

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

Nom et prénom : Philippe Delavault (Recherche)

Mel : philippe.delavault@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 51 12 56 20