

## Préparateur/Préparatrice en biologie

### > Entité/Service : Institut de Biologie Valrose

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 6 mois)**
- **Catégorie : C**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : Campus Valrose – 28 avenue Valrose, Nice**
- **Référence de l'annonce: 2024-IBV07**

### Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future Préparateur/Préparatrice en biologie ! Au sein de l'IBV, Le service PrépaLab est un service commun en charge du lavage de la vaisselle de laboratoire, de sa stérilisation et de la préparation et de la stérilisation de milieux biologiques.

Rejoignez-nous au sein d'Université Côte d'Azur, reconnue depuis 2016 pour son excellence scientifique et pédagogique, pour créer ensemble le modèle de l'université du 21<sup>ème</sup> siècle responsable et innovante.

### Vos missions

La mission principale est de participer au fonctionnement du service de laverie, stérilisation et préparation des milieux pour les équipes de recherche situés sur le campus Valrose (bâtiments N et P) et le campus Pasteur. Dans ce cadre, les activités principales sont les suivantes :

- Vous serez en charge de l'entretien de la verrerie et des petits matériels des laboratoires de bactériologie et de culture : ramassage, nettoyage en laveur, séchage en étuve, stérilisation en autoclave et redistribution dans les équipes de recherche.
- Vous serez chargé(e) d'effectuer les préparations en biologie (milieux nutritifs et solutions) : pesée, dilution, contrôle qualité, stérilisation, stockage conformément aux protocoles établis et dans les conditions de sécurité spécifiées (EPI et EPC).
- Vous devrez tenir un cahier retraçant la préparation des différents milieux.
- Vous serez chargé(e) de participer à la gestion des stocks des produits utilisés pour l'activité.
- Vous surveillerez les appareillages nécessaires à l'activité et en assurerez la maintenance du premier niveau en contactant le prestataire en charge de l'entretien.
- Vous serez en charge d'assurer l'entretien des blouses pour le personnel de l'Institut.
- Vous assurerez l'entretien des blouses pour les personnels de l'Institut
- Vous participerez à l'évacuation des déchets biologiques de type DASRI

## Ce poste est fait pour vous si

### Vous êtes en capacité de :

- Mettre en œuvre des procédures des protocoles, des règles de fonctionnement
- Pouvoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Pouvoir assurer la traçabilité de l'activité
- Travailler en équipe

### Vous possédez :

- Sens de l'organisation
- L'adaptabilité et la réactivité
- Le sens du relationnel

## Votre parcours professionnel

Diplôme/expérience : Bac avec notions de base de calcul mathématique appliquées à la préparation des milieux et solutions

## Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir 1 462,53 € nets avant PAS
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

## L'environnement de travail

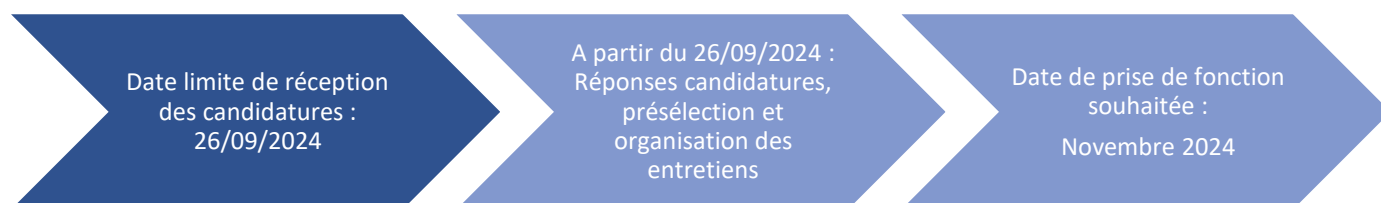
Centre d'excellence et de renommée internationale, l'institut de Biologie Valrose (iBV) est un institut tripartite CNRS - Inserm - Université Côte d'Azur. Constitué de 28 équipes de recherche, rassemblant environ 300 personnes venant du monde entier (20-30 nationalités différentes), l'iBV est situé à Nice sur le Campus Valrose et la faculté de Médecine (tour Pasteur). Les équipes de l'iBV étudient des questions fondamentales en sciences de la vie et de la santé telles que la biologie du développement des organes, la pathologie moléculaire du cancer, du diabète, de l'obésité, la biologie de la reproduction, etc avec des approches pluridisciplinaires de biologie moléculaire, de biologie cellulaire, de génétique, d'imagerie, de génomique, de bio-informatique ... La recherche à l'iBV permet l'accès à un large éventail de modèles biologiques (drosophile, lignées cellulaires, levure, nématode, oursin, poisson-zèbre, souris) et aux appareils les plus performants des plates-formes technologiques de microscopie photonique, de cytométrie, d'histologie, de purification biochimique ...

## Pour candidater

Intéressé/intéressée par cette annonce ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : [ibv.rh@univ-cotedazur.fr](mailto:ibv.rh@univ-cotedazur.fr)

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention.

## Calendrier de recrutement :



## UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

### > En chiffres

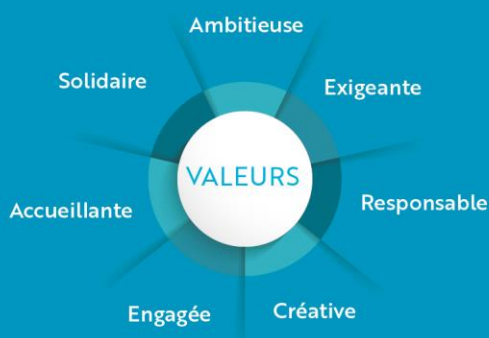
**36 116** étudiants

**21** composantes de formation  
dont 8 Ecoles Universitaires  
de Recherche et 6 composantes  
dérogatoires

**60** Laboratoires et  
unités de recherche

**5 432** personnels  
permanents  
dont 1809 enseignants/chercheurs,  
1347 administratifs auxquels se rajoutent  
environ 2276 intervenants en formation et  
les collègues chercheurs  
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

### > Les valeurs



## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

### > Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

### > Nos avantages

- De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité



**10 bonnes raisons  
de nous rejoindre**

### > Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web [« Travailler à l'Université Côte d'Azur »](#)
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap