

Assistant/Assistante ingénieur/ingénieure en biologie

> Entité/Service : Institut de biologie Valrose (IBV)

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 6 mois)**
- **Catégorie : A-ASI**
- **Temps de travail : Temps complet**
- **Localisation : Campus Valrose – 28 avenue de Valrose, 06000 Nice**
- **Référence de l'annonce : 2025-IBV04**

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future Assistant/Assistante ingénieur/ingénieure en biologie ! Vous mettrez en œuvre des techniques biologiques dans le cadre des projets de recherche menés par l'équipe de Christian Braendle à l'IBV.

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^{ème} siècle responsable et innovante.

Vos missions

- Contribuer aux expériences biologiques dans le cadre d'un projet de recherche, incluant :
 - Quantification comportementale : analyse des mouvements du nématode, des processus de prise de décision et des réponses aux stimuli environnementaux
 - Neurogénétique : étude des mécanismes génétiques sous-jacents aux fonctions neuronales et aux comportements chez *Caenorhabditis*
 - Observations microscopiques : phénotypage du nématode *Caenorhabditis*
 - Hybridation in situ en fluorescence à molécule unique (smFISH) et microscopie confocale
 - Techniques de biologie moléculaire : modification du génome via CRISPR-Cas9, extraction et purification d'ADN, PCR...
- Assurer une assistance expérimentale et contribuer au partage des connaissances ainsi qu'au développement des compétences méthodologiques au sein de l'équipe.

Ce poste est fait pour vous si

Vous possédez :

- Une expérience en expérimentation animale (manipulation de souris, gestion des protocoles expérimentaux);
- Une sensibilité aux enjeux éthiques liés à l'expérimentation animale ;
- Une capacité à interagir dans un cadre collaboratif ;
- Une connaissance des procédures de chirurgie stéréotaxique et/ou un intérêt pour se former à ces techniques.

Vous maîtrisez :

- Les techniques de biologie moléculaire et histologie

Vous êtes en capacité :

- De faire preuve d'adaptation, de rigueur et d'initiative

Votre parcours professionnel

Vous êtes titulaire d'un niveau BAC+3 en biologie, neurosciences, physiologie ou domaine équivalent ? Vous disposez d'une expérience sur un poste similaire ? N'hésitez plus et postulez !

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir de 1 698,30 € nets (avant PAS), selon profil
- 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

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.

L'Institut de Biologie Valrose (iBV) a pour objectif de comprendre les principes du développement des cellules, tissus et embryons ainsi que ceux conduisant à la pathogénèse et au cancer.

Pour candidater

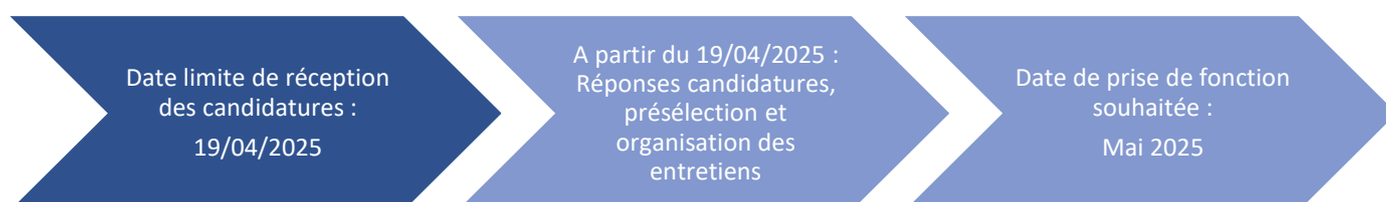
Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante :

Christian.BRAENDLE@univ-cotedazur.fr

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

Merci de bien vouloir notifier la référence – 2025-IBV04 – dans l'objet de votre mail.

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