



## OFFRE CDD 24 mois Technicien(ne) biologiste

INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - NICE

### Mission

La personne recrutée sera chargée de l'assistance technique des chercheurs dans la mise en œuvre du volet expérimental d'un projet multi-équipes ayant pour but de concevoir, développer et analyser des circuits génétiques synthétiques.

### Activités

- Constitution d'une banque de fragments d'ADN d'intérêt
- Construction de vecteurs
- Culture cellulaire, transfections transitoires et stables
- Imagerie en fluorescence
- Participation à la maintenance des équipements et à l'organisation technique du laboratoire

### Profil, compétences et aptitudes recherchées

- Formation initiale de type DUT ou BTS dans le domaine des techniques de laboratoire (biologie moléculaire et biochimie) avec de préférence une première expérience dans un laboratoire de recherche publique
- Maîtrise des techniques de biologie moléculaire
- Expérience de la culture des cellules mammifères
- Une expérience de l'imagerie serait appréciée
- Rigueur, dynamisme, autonomie et aptitude au travail en équipe
- Sens de l'organisation et méticulosité
- Connaissance et savoir-faire en matière de bonnes pratiques de laboratoires (BPL)

### Lieu d'Activité

Equipe Biologie du Système Circadien dirigée par Franck Delaunay, Institut de Biologie Valrose (iBV), CNRS UMR7277- Inserm U1091 Université Nice Sophia Antipolis, Faculté des Sciences, Parc Valrose, Nice

<http://ibv.unice.fr/FR/equipe/delaunay.php>

### Conditions du recrutement

- Contrat d'une durée de 24 mois
- Niveau de rémunération en fonction de l'expérience professionnelle, selon la grille de rémunération des techniciens contractuels du CNRS
- Poste à pourvoir à partir du 1er Février 2017

### Contacts

Les candidatures (CV, lettre de motivation et au moins 2 références) sont à adresser par courriel à Franck Delaunay: [delaunay@unice.fr](mailto:delaunay@unice.fr)