

## Offre d'emploi / CDD 8 mois (01/03/2022 au 31/10/2022)

### Technicien(ne) de Laboratoire de recherche *Culture Cellulaire et Biologie Moléculaire*

L'équipe **microenvironnement matriciel et progression tumorale**, localisée à l'institut de Biologie de Valrose (Nice) et dirigée par Ellen VAN OBBERGHEN-SCHILLING cherche **un ou une technicien(ne) de laboratoire pour la période du 1<sup>er</sup> Mars 2022 au 31 octobre 2022**. La personne recrutée contribuera à l'étude du rôle d'une protéine de liaison aux ARNs dans la régulation de l'adhésion et de la synthèse de la matrice extracellulaire des cellules endothéliales primaires.

#### **Profil**

De formation Bac+2/3, (BTS/DUT ou idéalement licence professionnelle) avec spécialité en Biologie Moléculaire et/ou Culture cellulaire  
Maîtrise des outils bureautiques usuels  
Maîtrise de l'Anglais technique  
Rigoureux avec une bonne capacité d'adaptation et Autonome  
Des compétences en imagerie seraient un plus.

#### **Missions principales**

- Réalisation et analyse des expériences définies par l'encadrement dans le domaine de la biologie (culture cellulaire, analyses biochimiques, techniques de biologie moléculaire et imagerie)
- Tenue du cahier de laboratoire
- Participation à la gestion des commandes et des stocks de consommables de l'équipe

#### **Compétences techniques utilisées**

- Culture cellulaire, transfection cellulaire
- Bactériologie, transformation bactérienne, amplification bactérienne de plasmide
- Biochimie, réalisation de dosage protéique, western-blot
- Biologie Moléculaire, clonage, mutagenèse dirigée, extraction d'ARN, analyse d'expression de gènes par RTqPCR
- Immunofluorescence, Imagerie confocale

#### **Informations/Candidature** (CV, lettre de motivation)

Delphine Ciais ([delphine.ciais@unice.fr](mailto:delphine.ciais@unice.fr))

Rémunération en accord avec la grille de la fonction publique (CNRS, Technicien)

Institut de Biologie Valrose : <http://ibv.unice.fr/>

Equipe : <http://ibv.unice.fr/research-team/van-obberghen-schilling/>