

OFFRE CDD 9 MOIS INGÉNIEUR BIOLOGISTE INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - NICE

Mission :

L'équipe "Dynamique des membranes et signalisation cellulaire au cours du développement animal" de l'Institut de Biologie Valrose cherche à recruter un/e collaborateur/trice fortement motivé/e pour réaliser des expériences de biologie moléculaire dans le contexte de travaux visant à étudier la régulation de la signalisation cellulaire chez deux modèles animaux, le poisson zèbre et la mouche *Drosophile* (<http://ibv.unice.fr/EN/equipe/furthauer.php>).

Compétences :

- Forte expertise en biologie moléculaire (PCR, RT-PCR, clonage de vecteurs de surexpression et de transgénèse, réalisation d'endonucléases à façon Crispr/Cas ou TALEN, mise au point de stratégies d'identification d'animaux transgéniques ou mutants).
- Une expertise dans l'analyse de protéines par Immuno-précipitation/Western Blot sera considérée comme un atout supplémentaire.
- Dynamisme, sens de l'organisation, autonomie et goût du travail en équipe
- Intérêt pour le travail avec des modèles animaux
- Capacité de communiquer en Anglais au quotidien.

Lieu d'Activité :

Equipe "Dynamique des membranes et signalisation cellulaire au cours du développement animal", Institut de Biologie Valrose (iBV, CNRS UMR7277, Inserm U1091, Université Nice Sophia Antipolis). 7^e étage du Bâtiment des Sciences Naturelles, Faculté des Sciences, Université Nice Sophia Antipolis, Parc Valrose, 28 avenue Valrose, Nice.

Niveau de rémunération : Niveau Assistant Ingénieur (AI) ou Ingénieur d'Etudes (IE) (en fonction du niveau d'expérience), selon la grille de rémunération du CNRS (CDD de 9 mois). Le poste est à pourvoir de suite.

Contacts :

Les candidats enverront un CV accompagné d'une lettre de motivation et d'au moins une lettre de recommandation à Maximilian Fürthauer (furthauer@unice.fr).

