

OFFRE CDD 12 MOIS – Ingénieur d'études Institut de Biologie Valrose - Nice

Titulaire d'un diplôme niveau Bac+5 ou équivalent en biologie moléculaire/biochimie/biologie cellulaire/imagerie/génétique, vous participerez au sein de l'équipe à des projets de recherche portant sur l'étude du contrôle post-transcriptionnel de la croissance axonale dans l'organisme modèle drosophile.

Activités : Optimisations de protocoles de purification de complexes ARN-protéines à partir d'extraits de drosophile, clonage de constructions et analyse des lignées résultantes par observation au microscope, QPCR et Western Blot.

Compétences : Dynamisme, sens de l'organisation, autonomie et goût du travail en équipe. Connaissances de la biologie et maîtrise des techniques de biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire et génétique. Aptitude à accomplir un travail soigné et rigoureux. Maîtrise de l'anglais technique.

Lieu d'Activité : Equipe Florence Besse, Institut de Biologie Valrose (iBV, CNRS UMR7277, INSERM U1091, Université Nice Sophia Antipolis). Centre de Biochimie, Parc Valrose, 06108 NICE cedex2

Niveau de rémunération : Selon grille de la fonction publique CNRS (niveau Ingénieur d'études, soit environ 1900 euros brut). Le poste est à pourvoir pour mi-août/début septembre.

Contact : Merci d'adresser votre CV, une lettre de motivation et les coordonnées d'au moins un référent par e-mail à : besse@unice.fr.

Informations complémentaires :

iBV: <http://ibv.unice.fr/EN/index.php>

Equipe Besse: <http://ibv.unice.fr/EN/equipe/besse.php>

