

## RECHERCHE un(e) assistant ingénieur pour une durée de 1+1 an

Titulaire d'un diplôme niveau Bac+5 ou équivalent en biologie moléculaire/biochimie/biologie cellulaire/imagerie/génétique, vous justifiez d'une expérience minimum de 2 ans. Au sein de l'équipe, vous participerez 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 cultures primaires de neurones, clonage de constructions rapporteurs 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, iBV, UMR CNRS 7277-INSERM 1091 UNS, Faculté des Sciences, Université de Nice, 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 début octobre.

**Contact :** Merci d'adresser votre CV et une lettre de motivation par e-mail à : [besse@unice.fr](mailto:besse@unice.fr) et [Martine.Damonneville@unice.fr](mailto:Martine.Damonneville@unice.fr).

### Informations complémentaires :

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

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