



RECHERCHE un(e) ingénieur d'étude pour une durée de 3 ans

Titulaire d'un diplôme niveau Bac+5 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 plusieurs projets de recherche portant sur l'étude de la migration cellulaire et de l'asymétrie sur l'organisme modèle drosophile.

Activités :

Mise en place de cribles double-hybride, techniques de biologie moléculaire et biochimie des protéines et interactions (GST-pulldown, Immunoprécipitation, purification, western- blot, immunohistochimie, ...).

Compétences :

Dynamisme, sens de l'organisation, autonomie et goût du travail en équipe.

Connaissances solides de la biologie et des techniques de biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire et génétique.

Aptitude à accomplir un travail soigné et rigoureux.

Une bonne maîtrise de l'anglais technique est souhaitable.

Lieu d'Activité :

Equipe Noselli, IBDC, UMR CNRS-UNS 6543, 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 immédiatement.

Contact :

Merci d'adresser votre CV et une lettre de motivation par e-mail à :

Stéphane Noselli (noselli@unice.fr)

Informations complémentaires:

IBDC-Nice : www.unice.fr/isdbc/index.php

Equipe NOSELLI : www.unice.fr/biochimie/umr6543/SNlabPage/noselli.htm