



Offre d'emploi : CDD Assistant Ingénieur en techniques biologiques 12 mois (renouvelable)

Nous sommes à la recherche d'un ou d'une assistante ingénieur de recherche (AI) très motivé(e) et organisé(e) pour rejoindre un groupe de recherche international à l'Institut de Biologie, iBV, Université de Nice, Faculté de Sciences, Nice. L'équipe s'occupe de comprendre les mécanismes moléculaires et cellulaires à la base de l'organisation du cortex cérébral chez la souris. Nous utilisons des approches moléculaires, cellulaires et génétiques *in vivo* et *in vitro*.

La personne recrutée sera en charge :

- de s'occuper de la gestion des commandes et des réactifs du laboratoire;
- d'aider dans l'organisation et gestion des lignées de souris transgéniques ;
- d'aider dans la mise en œuvre de protocoles détaillés en biologie moléculaire et cellulaire;
- de participer dans l'analyse quantitative des phénotypes *in vivo* et *in vitro* par immunofluorescence, hybridation *in situ*, RT-PCR, cytométrie, microscopie à fluorescence.

Expérience recherchée :

- ✓ maîtrise, dans le cadre d'une utilisation de routine, des techniques de base de la biologie moléculaire et cellulaire;
- ✓ connaissance opérationnelle des logiciels liés aux techniques expérimentales, à la présentation des résultats et à la gestion des stocks et des commandes ;
- ✓ aptitude à travailler en équipe ;
- ✓ compétences à rendre compte de son activité ;
- ✓ expériences dans le domaine de l'expérimentation animale de la souris souhaitée ;
- ✓ bonne compréhension et communication en anglais.

Le poste sera à pourvoir à partir d'octobre 2013.

Les candidatures (CV, lettre de motivation et 2 lettres de références) sont à adresser à michele.studer@unice.fr.

Site Internet de l'équipe: <http://ibv.unice.fr/EN/equipe/studer.php>