



Offre d'emploi

Assistant Ingénieur en Biologie à L'Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives de Strasbourg

Profil de poste

BAP BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Mission Développer des protocoles de biologie moléculaire et de biochimie dans le cadre de divers projets

BAP BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Activités -L'assistant ingénieur apportera ses compétences sur la thématique principale de l'équipe portant sur les mécanismes de régulation de la sécrétion neuroendocrine.

-Participation à la gestion des stocks et à l'organisation du laboratoire.

Compétences particulières

- Bonne connaissance de la Biologie moléculaire et Cellulaire.
- Expérience en purification de protéines recombinantes.
- Expériences en techniques de biochimie (Immunoprécipitation, pull-down, western-blot, essais d'interactions protéiques).
- Expérience en biologie moléculaire (sous-clonage, mutagenèse, PCR...).
- Un savoir faire expérimental avec des liposomes sera un plus.
- Concevoir des dispositifs expérimentaux.
- Rédiger et mettre au point des protocoles.
- Consigner et diffuser des résultats.
- Compréhension écrite de l'anglais.
- Savoir communiquer avec des interlocuteurs internes et externes.

Structure d'accueil

Laboratoire Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives (INCI)
CNRS UPR 3212, 5 Rue Blaise Pascal, 67084 Strasbourg Cedex
Directrice : Marie-France BADER

Equipe Trafic membranaire dans les cellules des systèmes nerveux et neuroendocrine
Chefs d'équipe : Stéphane Gasman et Nicolas Vitale

Contrat

Type Contrat à durée déterminée

Durée 6 mois avec possibilité de renouvellement

Rémunération Selon les barèmes de rémunération applicables aux agents contractuels CNRS en fonction de l'expérience

<https://www.dgdr.cnrs.fr/drh/remuneration/grilles/ai.htm>

Prise de fonction

Entre le 15/09 et le 01/10 2017

Pour Postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

• Stéphane Ory : ory@unistra.fr

et

• Stéphane Gasman : gasman@unistra.fr