**Ingénieur d’Etudes en techniques biologiques (H/F)**

**Faites connaître cette offre !**

URL Courte bientôt disponible...
Publicités en attente

**Informations générales**

**Intitulé de l'offre : Ingénieur d’Etudes en techniques biologiques (H/F)**
Référence : UPR4301-MARPER-001
Lieu de travail : ORLEANS
Date de publication :
Type de contrat : CDD Technique/Administratif
Durée du contrat : 12 mois
Date d'embauche prévue : 1 décembre 2018
Quotité de travail : Temps complet
Rémunération : 1 900 € à 2000 € Brut mensuel selon expériences
Niveau d'études souhaité : Bac+2
Expérience souhaitée : 2 années

**Missions**

Au CNRS, au Centre de biophysique moléculaire à ORLEANS, l'ingénieur d’étude en techniques biologiques aura pour mission de choisir, d’adapter et de mettre en œuvre les techniques de biologie dans le cadre des projets scientifiques d'une équipe de recherche.

**Activités**

- Transfecter des lignées cellulaires

- Réaliser des dosages protéique, ELISA, immunofluorescent et luminescent

- Utiliser la cytométrie en flux et la microscopie confocale

- Participer à la vie collective du laboratoire
- Consigner et mettre en forme les résultats
- Communiquer les données
- Assurer la gestion des stocks et des commandes

- Appliquer et faire appliquer les règles d’hygiène et de sécurité du domaine

**Compétences**

- Expérience en culture cellulaire et transfection de cellules de mammifères.

- Expérience en microscopie confocale

- Autonomie
- Savoir gérer les priorités
- Connaissance des bonnes pratiques de laboratoire
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation des produits

- Expérience souhaitée de deux années effectuée dans un laboratoire académique ou privé

- Compréhension de l'anglais scientifique écrit et oral

**Informations complémentaires**

L’Ingénieur d’études en techniques biologiques intégrera l'équipe Biologie Cellulaire, Cibles Thérapeutiques et Thérapies innovantes du Centre de Biophysique Moléculaire (CBM), spécifiquement dans le groupe de recherche « Thérapies innovantes et nanomédecine » et sera placé sous l’autorité hiérarchique du responsable du groupe qui mène des recherches sur le développement de vecteurs synthétiques utilisables en thérapie génique.

Envoyer lettre de motivation et CV à M. Patrick MIDOUX patrick.midoux@cnrs.fr