

H/F <TECHNICIEN DE LABORATOIRE>



Synthelisis est une société spécialisée dans la production de protéines et leur caractérisation fonctionnelle et structurale à partir d'une technologie d'expression acellulaire. La société développe également des approches innovantes à partir de sa technologie afin de répondre aux besoins de ses clients et partenaires.

Synthelisis recherche pour un CDD de 10 mois un(e) :

H/F <TECHNICIEN DE LABORATOIRE>

VOS MISSIONS

Sous la responsabilité directe de la Directrice Scientifique et en étroite collaboration avec le Chef de Projets, vous devrez réaliser de manière rigoureuse et autonome les protocoles établis dans le cadre de projets clients et rendre compte des résultats.

VOS ACTIVITES PRINCIPALES

Vous aurez la charge de :

- ▶ Construire et préparer des vecteurs d'expression et des fragments PCR
- ▶ Exprimer et purifier des protéines principalement membranaires
- ▶ Rendre compte des résultats obtenus
- ▶ Garantir la fiabilité des résultats générés
- ▶ Assurer le bon fonctionnement du système qualité
- ▶ Assurer l'entretien des petits équipements et la gestion des approvisionnements au sein du laboratoire
- ▶ Participer aux activités communes du laboratoire (laverie, autoclave, nettoyage, rangement)

VOTRE PROFIL

Profil technique

- Biochimie : Western blot, Dot blot, Bleu de Coomassie, Purification de protéines
- Biologie moléculaire : PCR, Clonage
- Outil bureautique, Logiciel bio-informatique
- Expérience de gestion de laboratoire
- Expérience de gestion d'un système qualité

Profil relationnel

- Etre organisé
- Etre rigoureux
- Aimer le travail en équipe
- Etre autonome

CONDITIONS D'ENGAGEMENT

Qualification : BAC + 2 avec minimum 4 années d'expérience

Type de contrat : CDD 10 mois à partir du 02-05-2017

Date de début : 02-05-2017

Rémunération : Selon profil et expérience

Localisation : La Tronche

Vous rejoignez une entreprise avec :

Une dynamique de croissance

Le goût du challenge

La culture de l'innovation

Envoyez votre CV et lettre de motivation à job@synthelisis.fr
Référence : Tech-CDD-01