



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-procedes-fermentation-f-h>

Ingénieur(e) Procédés Fermentation F/H

Description

Dans le cadre du développement de ses activités industrielles dans le Nord de la France, Davidson recherche un Ingénieur Procédés Fermentation (h/f).

En tant qu'Ingénieur procédés fermentation, votre rôle consistera à :

- Contribuer, aux côtés de la R&D, à la mise en place de nouveaux procédés de production du pilote à l'industrialisation.
- Gérer et assurer des projets d'amélioration (processus et aspects techniques) à grande échelle
- Assurer le transfert des processus de production
- Assurer le support technologique des sites de production
- Soutenir les sites de fabrication sur le dépannage.
- S'assurer que les réglementations de qualité et HSE sont appliquées

Qualifications

- Titulaire d'un diplôme de formation ingénieur(e) généraliste avec spécialité en biotechnologie ou technologie alimentaire
- Minimum 5 années d'expérience dans la fermentation, l'extraction, la purification, le séchage...
- Capacité à gérer des projets et une volonté de travailler sur divers sujets allant de la production à l'emballage
- Aimer l'alliance entre le travail de bureau et sur le terrain
- Aisance relationnelle, dynamisme et capacité à travailler en équipe
- Adaptabilité, curiosité et volonté de voir et connaître différents environnements de travail
- La maîtrise de l'anglais est obligatoire (B2 level mandatory)

Toutes les offres d'emploi de Davidson Nord sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Organisme employeur
DAVIDSON NORD

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
6 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
06.10.2024