



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-des-procedes-agroalimentaire-f-h-2>

## Ingenieur génie des procédés agroalimentaire F/H

### Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe d'ingénieur procédés.

Devenir consultant chez NEO2 c'est :

Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).

Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable)

Avoir un suivi managérial fort

En rejoignant nos équipes en tant qu'ingénieur procédés, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients.

Responsabilités :

- Analyser les procédés de production existants et identifier les opportunités d'amélioration en termes d'efficacité, de coûts et de qualité.
- Collaborer avec les équipes de production pour développer et mettre en oeuvre de nouvelles méthodes de travail et des processus optimisés.
- Participer à la résolution de problèmes opérationnels et à la recherche de solutions innovantes pour accroître la productivité et la rentabilité.
- Contribuer à la mise en place de procédures de contrôle de qualité et de suivi des performances des procédés.
- Effectuer des analyses statistiques et des études de faisabilité pour évaluer l'impact des changements proposés.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes interfonctionnelles pour garantir la cohérence des procédés à travers l'ensemble de l'entreprise.
- Participer à la documentation des procédures et des méthodes de travail pour assurer la traçabilité et la conformité.

### Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur génie des procédés, génie alimentaire ou domaine connexe., vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous avez une capacité d'adaptation et de travailler en équipe.

Vous justifiez d'une première expérience (stage, apprentissage, projet académique) dans le secteur agroalimentaire ou industriel.

Vous maîtrisez les logiciels Autocad.

Vous parlez anglais.

Vous êtes mobile dans la région des hauts-de-France.

**Organisme employeur**  
NEO2

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
59183, DUNKERQUE,  
DUNKERQUE, France

**Salaire de base**  
30000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
28 septembre 2024 à 13:02

**Valide jusqu'au**  
28.10.2024

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez-nous vite !