



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ordonnancement-et-qualite-f-h-2>

Ingénieur Ordonnancement et Qualité F/H

Description

Votre future Responsable Ordonnancement et QSE cible un(e) collaborateur(rice) disposant d'un diplôme d'Ingénieur en Agri ou Agro avec une première expérience (alternance ou sortie d'école envisagées) ou un diplôme technique type BTS en production Végétale avec expérience en Ordonnancement, prévisions des ventes et/ou ADV. C'est aussi une personne professionnelle et motivée avec l'envie de se dépasser, prête à travailler dans un environnement dynamique et exigeant qui se reconnaîtra dans les valeurs et les missions.

Qualifications

Esprits curieux, adeptes de la découverte et de l'enrichissement des compétences, ce métier est fait pour vous ! L'aisance relationnelle et la capacité d'adaptation qui vous caractérisent, vous permettront de représenter, au travers vos missions, les ambitions de l'organisation.

Expert(e) multi-tâches, votre mission s'articulera en 2 temps : dans un premier temps, il vous sera confié l'ordonnancement des productions en fonction des besoins clients, l'anticipation, l'analyse des problèmes rencontrés, la proposition de solutions, puis dans un second temps, le suivi de la traçabilité des produits, le contrôle des réceptions et le suivi qualité des produits.

Conditions de l'Offre :

CDI, Statut Agent de maîtrise, 39.00.

Rémunération moyenne de 38K€ répartis sur 13 mois, mutuelle, prévoyance, 7 RTT.

Poste basé dans le Sud de Nantes, à saint Julien de Concelles (44).

Postulez dès aujourd'hui sous la référence 292-SP-LD-24 : Ludivine DROUADINE ou Gabriel MEDARD traiteront votre candidature avec la plus grande confidentialité.

Organisme employeur

ADEIS RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

44169, ST JULIEN DE
CONCELLES, ST JULIEN DE
CONCELLES, France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**
39000 €

Date de publication

6 janvier 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

05.02.2025