

Alternance Méthodes (H/F) 2 ans A partir de septembre 2021

DEFINOX est situé dans un parc d'activités attractif au cœur du vignoble clissonnais à **30 minutes de Nantes** et proche de la gare de **Clisson**. Forte d'une activité de plus de 50 ans, DEFINOX est la première entreprise de vente de vannes en France.

Implanté dans plus de **50 pays** à travers le monde, nous sommes spécialisés dans la conception, production et vente de vannes haute technologie pour les industries agroalimentaires cosmétiques et pharmaceutiques. Nous **agissons quotidiennement pour durer** en optimisant nos processus de fabrication ou d'assemblage de nos produits.

Rattaché(e) au Responsable du Service, au sein d'une équipe de 2 collaborateurs, vous vous engagez dans les missions suivantes :

- Définir le processus de fabrication ou d'assemblage
- Définir les moyens industriels et les temps de fabrication par opération
- Rédiger les gammes de fabrication ou d'assemblage
- Participer à la recherche de solutions organisationnelles pour optimiser les flux et processus.

Vous serez accompagné(e) par un(e) tuteur(trice) pendant votre alternance.

Vous êtes diplômé(e) d'un bac pro Technicien(ne) d'Usinage ou équivalent et vous préparez un diplôme Bac+2 de type **Technicien(ne) Supérieur(e) en Méthodes et Exploitation Logistique ou Conception des Processus de Réalisation de Produits en alternance** et souhaitez apprendre à **définir les dossiers de fabrication de pièces ou d'assemblage de produits industriels**.

Au-delà de vos compétences techniques, vous êtes une femme ou un homme reconnu(e) pour votre **curiosité**, votre **envie d'apprendre** et votre **sens relationnel**.

Vous êtes **passionné(e)** par votre produit.

Vous avez de bonnes capacités de rédaction et synthèse.

La maîtrise de l'**anglais** écrit serait un plus.

La rémunération varie en fonction du profil des candidats et se base sur **nos grilles internes**.

Vous vous reconnaissez dans le profil recherché, alors rejoignez l'expérience DEFINOX en nous adressant CV + lettre : pauline-rince@definox.com