



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-process-f-h-9>

Ingénieur Méthodes Process F/H

Description

Dans le cadre d'une « qonexion » chez notre partenaire, nous sommes à la recherche d'une consultante / d'un consultant susceptible de se retrouver dans les réalisations suivantes :

- Participer à l'amélioration continue des équipements de production
- Développement de nouveaux produits sur équipements automatisés
- Réaliser les outillages visant à améliorer la productivité
- Participer à la réalisation d'essais sur les process de fabrication
- Rédiger la documentation technique à destination des utilisateurs
- Rédaction de documentations techniques (cahiers des charges, fiches techniques, standards d'opérations, AMDEC, comptes rendu)
- Participer à l'étude d'une implantation d'atelier
- Sélectionner et piloter les fournisseurs liés au projet d'implantation
- Aménager les postes de travail
- Participer au démarrage de la ligne de production
- Mettre en place des indicateurs de performance
- Assurer l'amélioration continue et la montée en cadence de la ligne

Qualifications

De formation BAC +5, vous justifiez idéalement d'une expérience similaire.

Cette activité nécessite une maîtrise en : Logiciel de CAO (CATIA, SOLIDWORKS ou CREO)

Si en plus, vous faites preuve de curiosité et cherchez à monter en compétences : n'hésitez plus !

Processus de recrutement :

- Efficience : 1 dossier technique déjà complété avant votre touche finale. [?][?]
- Simplicité : 2 entretiens suffisent pour que la qonexion se fasse entre nous. [?][?]

Organisme employeur

QONEX

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

59183, DUNKERQUE,
DUNKERQUE, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

4 mars 2026 à 14:04

Valide jusqu'au

03.04.2026