

72000 Le-mans
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260407140904

Ingénieur industriel en amélioration continue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à IN&MA

Mastère Pro - Management de Projet Industriel & Excellence Opérationnelle

12/2021 : Bac +3 à Université de Rennes

Licence Pro - Maintenance et Gestion des Risques Industriels

12/2020 : Bac +2 à Université de Bourgogne

DUT - Génie industriel et maintenance

Expériences professionnelles

12/2025 - 01/2026 :

Responsable Maintenance chez Libaud sur Champagné

Structuration et déploiement des standards de maintenance préventive sur l'ensemble du parc machines, suivi des TRS, MTBF, MTTR, taux de pannes, pilotage des plans d'actions d'amélioration de la fiabilité, management de l'équipe maintenance.

09/2023 - 09/2024 :

Ingénieur Maintenance-Amélioration Continue chez Galliancinde sur Moncoutant-sur-sèvre

Pilotage de projets d'amélioration continue sur 3 lignes de production critiques, réduction des arrêts et micro-arrêts via l'analyse des causes racines, optimisation des changements de format via la Méthode SMED, suivi des KPIs industriels (TRS, taux de pannes), réalisation d'interventions de maintenance préventive et corrective.

09/2022 - 08/2023 :

Ingénieur Amélioration Continue chez Phytéurop sur Montreuil-bellay

Déploiement des méthodes lean manufacturing sur les lignes de production, cartographie des flux et identification des pertes, mise en place d'un plan de progrès industriel, création de standards de poste, formation de 20 opérateurs aux nouvelles méthodes, animation des rituels de performance.

10/2021 - 06/2022 :

Electromécanicien chez Sabena Technics sur Dinard

Maintenance préventive et corrective sur les générateurs électriques AC d'avion, diagnostic et réparation des équipements.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musculation, Engagement associatif