

**78200 Mantes-la-jolie**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250302041603**

## Ingénieur production

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

#### **08/2021 : Bac +5 à Conservatoire national des arts et métiers (Cfa-Mecavenir)**

Ingénieur Génie Industriel Conception et modélisation, Gestion de la production et des opérations, Logistique et supply chain management, Méthodes d'amélioration continue (Lean, Kaizen), Industrialisation des nouveaux produits et gestion de la qualité, sécurité et maintenance.

#### **08/2017 : Bac +2 à Sorbonne Paris 13**

DUT Génie Mécanique et Productique Conception des produits, Pilotage et organisation de la production, Qualité, sécurité et maintenance industrielle.

#### **07/2014 : Bac à Lycée Polyvalent Marcel Cachin**

Baccalauréat Scientifique (Science de l'ingénieur)

### Expériences professionnelles

#### **12/2022 - 03/2023 :**

Technicien Maintenance Général chez Hays-sodexo Ingenium-rio Tinto

- \* Intervention sur les installations à la suite d'un constat de panne, diagnostic (origine, action à mener, etc.)
- \* Contrôle et entretien préventif des équipements conformément au programme et identification des dysfonctionnements

#### **07/2018 - 09/2021 :**

Ingénieur Maintenance chez Ncs Autoliv

Entreprise spécialisée dans la fabrication d'allumeurs et de micro générateurs de gaz utilisés pour les airbags et les prétensionneurs de ceintures de sécurité.

- \* Supervision d'une équipe de 4 techniciens pour la maintenance des lignes de production automatisées
- \* Amélioration des performances des équipements (+12 % de productivité) en implémentant des solutions
- \* Réduction des incidents de sécurité de 30 % grâce à la mise en conformité des processus et des équipements
- \* Suivi et mise à jour des indicateurs et des tableaux de bord sur les maintenances préventives et curatives
- \* Optimisation des coûts de maintenance
- \* Encodage des besoins de maintenance dans notre système ERP

#### **04/2017 - 06/2017 :**

Technicien Mécanique chez Sncf

- \* Diagnostiqué et résolu divers problèmes mécaniques sur des équipements ferroviaires, garantissant le respect des normes de

sécurité

\* Contribution au renouvellement et à la création de nouvelles installations

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

actions correctives, entretien préventif, maintenances préventives, airbags, Kaizen, PDCA, amélioration de la performance, Amélioration des performances, optimisation des processus, amélioration continue, respect des normes de sécurité, Lean, ceintures de sécurité, maintenance des lignes de production, DMAIC, système ERP, ERP, fabrication, Gestion des processus, Gestion de la production, organisation de la production, Amélioration de la productivité, Gestion de projets industriels, supply chain management, gestion de la qualité, gestion du temps, ingénierie industrielle, Génie Industriel, problèmes mécaniques, Génie Mécanique, Science de l'ingénieur, Industrialisation, industrie automobile, systèmes techniques, ferroviaires, maintenance industrielle, linguistique, gestion de la maintenance, Maintenance, marketing, SMED, 5S, Six Sigma, Optimisation des coûts, Logistique, outils de gestion, tableaux de bord, réduction des coûts, finance, CAO/FAO, gestion des commandes, Économie industrielle

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyager : Australie, Canada, Comores, Europe, sport : Me, dépasser, Autonome, être à l'écoute et Leadership, Cuisiner