

93200 Saint Denis
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2604281841



Ingénieur méthodes maintenance

Ma recherche

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

Formations

09/2025 : Bac +5 à UPEC

M2 Maintenance Et Maîtrise Des Risques Industriels Conduite de projets industriels, pilotage de stratégies de maintenance, analyse des risques.

05/2022 : à IOSH

Certificat Managing safely Évaluation des risques, contrôle et maîtrise des risques.

09/2021 : Bac +5 à HESTIM

Ingénieur Génie Industriel Gestion de stocks, gestion de production, méthodes de prévision et analyse de données.

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :

Ingénieur Méthodes De Maintenance chez Actemium Maintenance Airport Logistics

Rédaction et mise à jour de gammes et procédures de maintenance. Conception et développement d'une application de planification et de suivi des activités de maintenance. Correction et implémentation du plan de maintenance pour améliorer la disponibilité des équipements.

02/2024 - 07/2024 :

Intervenant Externe En Maintenance chez Golner Agency

Création des gammes opératoire. Analyser les pannes et effectuer les interventions adéquates. Rédaction de rapports détaillés sur le suivi des interventions. Gestion des ressources matérielles.

04/2021 - 09/2021 :

Ingénieur Méthodes Maintenance chez Tdm Aerospace

Création d'une arborescence, Nomenclature, Création des gammes de maintenance, Élaboration de plan de changements préventifs, Suivi des indicateurs de performances.

04/2019 - 08/2019 :

Agent De Production chez Zine Capital Invest

Développer un outil logistique, effectuer une analyse détaillée des flux de matériaux, élaboration d'un plan de production trimestrielle, création de tableaux de bord dynamiques.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Passion pour le football, Voyages, Photographie, Musique