

Né le 19/01/1999
91080 Evry
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2501141382



Ingénieur généraliste

Objectifs

Trouver immédiatement un poste d'ingénieur en CDI

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2024 : Bac +5 à CESI école d'ingénieur sur Nanterre (92)

Gestion de projet

Mécanique

Thermique

Thermodynamique

Energie

2019 : Bac +2 à IUT de Tremblay sur Tremblay (93)

Science pour l'ingénieur

Gestion de projet

Mécanique

Electricité

Maintenance

Thermique

Thermodynamique

Expériences professionnelles

04/2023 - 11/2024 :

Apprenti ingénieur projet chez Sncf Réseau sur Saint-denis (93)

Optimisation de 20% de la productivité par la mise en place de solutions innovantes des outils de digitalisation

Digitalisation des Zones élémentaires de protection et des sections élémentaires pour faciliter l'accès aux données et garantir la sécurité des intervenants sur le terrain

Pilotage d'une équipe de 5 personnes pour le déploiement des mises à jour du logiciel de digitalisation MIDI

Réalisation de processus et de procédures de sécurité de travaux

Intervention au sein des équipes chargées de la réalisation des travaux de la zone de Paris Nord

Suivi du respect des coûts, qualités et délais à travers des KPI

09/2021 - 02/2023 :

Apprenti ingénieur exploitation chez Dalkia sur Marseille (13)

Identification de pistes d'économie d'énergie pour répondre aux exigences du décret tertiaire sur un site de 17 hectares.

Planification et répartition des ressources nécessaires à la mise en oeuvre de la solution.

Pilotage de l'installation d'un système de free-cooling permettant une économie de 4500 MWh/an

Réalisation d'une analyse fonctionnelle du système

Analyse des risques et élaboration de l'AMDEC du système de free-cooling.

Mise en place de la GMAO et définition de KPI pour évaluer l'efficacité de l'installation durant la première année de fonctionnement.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Microsoft Project

Atouts et compétences

Gestion de projet, analyse fonctionnelle et AMDEC, conception thermique et dimensionnement, maintenance industrielle, analyse de données et création de KPI, maîtrise de logiciels (MS Project, Power BI, Fusion 360), application des réglementations (RT 2012, F-Gaz, Iso 9001), thermodynamique et mécanique des fluides, électricité et électronique de puissance, élaboration de notes de calcul et planification.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football: niveau départemental

Jeux vidéo: FIFA