

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