

Née en 1997
93160 Noisy-le-grand
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2310130949

Ingénieure junior en cvc plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Université Cergy Paris

MASTER: GÉNIE CIVIL Parcours: Bâtiment intelligent et efficacité énergétique

2019 : Bac +3 à Faculté des sciences appliquées sur Béthune

LICENCE 3 Génie énergétique et maîtrise de l'énergie

2017 : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie de Fès sur Fès, Maroc

DUT Génie thermique et maîtrise de l'énergie

Expériences professionnelles

02/2022 à ce jour :

Ingénieure étude de prix CVC Plomberie chez Utb

Réaliser les études de coût des projets liés aux installations CVC-P, en analysant les besoins des clients, les plans et cahiers de charge et en sélectionnant les équipements les plus adaptés

Concevoir des solutions techniques pour les projet soumis à l'étude tout en se basant du coût et de la qualité

Réaliser des demandes de prix et contacter les différents fournisseurs

Rédiger les rapports d'étude de prix et les présenter au manager

2020 - 2020 :

Projet de fin d'année chez UniversitÉ Cergy Paris

Sujet : la rénovation énergétique des bâtiments

Quelles sont les obligations et les réglementations (LTE, RT)?

Comment réaliser la rénovation?

2020 - 2021 :

Alternance chez Bouygues Energie & Services

Réalisation des rapports de suivi énergétique (décret tertiaire)

Analyse des consommations du bâtiment et présentation des améliorations

Certification ISO 50001: Calcul des consommations cibles

Mise en place des plan d'action afin de faire des économies d'énergies

Analyse des documents techniques et administratives (CCTP, CCAG....)

2020 - 2020 :

Stage de fin d'année chez Bouygues Energie & Services

Sujet : État des lieux et expertise des installations photovoltaïques et solaires thermiques

Réalisation d'une checklist de mise en service et une autre de maintenance

Réalisation d'un tableau des équipements et les pannes qu'on pourra avoir ainsi que les correction à faire

Amélioration afin d'augmenter le rendement des installations

2019 - 2019 :

Stage technique chez Lafarge Holcim

Sujet : Étude AMDEC d'un parc éolien et plan d'action pour améliorer sa fiabilité

Effectuer l'étude AMDEC et analyse PARETO sur les éoliennes du parc

Définir un plan d'action

2017 - 2017 :

Stage technique chez Office National D'électricité Et D'eau Potable

Sujet : Amélioration d'un rendement d'un cycle thermodynamique d'une tranche

Effectuer un bilan énergétique de l'installation

Calcul des pertes et dimensionnement des pompes et turbines

Définir le nouveau rendement du système

2016 - 2016 :

Projet de fin d'étude chez Ecole Supérieure De Technologie

Sujet : Modélisation numérique d'un ballon de stockage d'eau chaude sanitaire

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingénieure junior en CVC Plomberie

Simulations thermiques dynamiques

Effectuer des Audits et diagnostics de performances énergétique

Maintenances des installations des énergies renouvelables

Animations des réunions clients

Dimensionnement thermique des bâtiments

Participation à l'encadrement des stagiaires et alternants

Permis

Permis B