

Né le 01/01/1996
86000 Poitiers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503042226



Ingénieure en énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à SFA Sciences Fondamentales et Appliquées - Université de Poitiers
Master II Gestion de l'énergie

12/2021 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Technologie - Université M'Hamed Bougera
Master II énergétique et Génie mécanique

12/2019 : Bac +3 à Faculté de Science et Technologie - Université M'Hamed Bougera
Licence en énergétique et Génie Mécanique

Expériences professionnelles

07/2024 - 09/2024 :

Chargé d'études en CVC chez Deschamps Lathus sur Poitiers (86)
Dimensionner des systèmes de chauffage, ventilation, climatisation et plomberie. Consulter des fournisseurs et analyses des offres et réaliser des devis à l'aide du logiciel de chiffrage. Elaborer des plans de réservations, d'exécution sur logiciel DAO (AutoCAD).

11/2023 - 05/2024 :

Stagiaire BIM CVC chez Ategie sur Poitiers (86)
Maîtrise des logiciels ClimaBIM et Revit pour la conception de systèmes CVC. Réalisation d'une étude thermique réglementaire RT 2012 sur le logiciel ClimaWin. Calcul des apports et des déperditions thermiques d'un bâtiment. Utilisation de logiciels de dessin (Revit, AutoCAD).

01/2022 - 02/2022 :

Rénovation thermique RT2012 chez Université De Poitiers sur Poitiers (86)
Réalisation de simulations thermique sur Pléiades et amélioration des performances énergétiques. Conception d'une installation PV, rédaction du rapport d'audit énergétique et chiffrage des couts.

03/2021 - 08/2021 :

Ingénierie efficacité énergétique chez Sonatrach
Prolongation de la durée de vie des composants de la pompe P502. Analyse des performances des équipements, mise en place des programmes de maintenance préventive et proposition de solutions pour réduire la consommation d'énergie globale.

03/2019 - 04/2019 :

Technicien contrôleur chez Sonatrach
Diagnostiquer et résoudre des problèmes de dysfonctionnement des compresseurs et pompes centrifuges sur

site. Contribution à la maintenance préventive de la turbine MS5002C.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Bénévolat, Équitation, Voyage