

76800 Saint-etienne-du-rouvray
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2507061745



Ingénieur thermicien

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à CESI

Master Spécialisée Manager de la Performance Energétique Audit et management énergétique, thermique des bâtiments, traitement d'eau et d'air, biomasse, photovoltaïque, simulation thermique dynamique (STD/SED) ISO 50001.

12/2022 : Bac +5 à Université Mohammed Premier

Master en Mécanique et Énergétique Étude d'efficacité énergétique, méthode numérique (différence finie), mécanique des fluides, thermodynamique appliquée.

Expériences professionnelles

10/2024 - 02/2025 :

Ingénieur en efficacité énergétique chez Ksb Sas sur Déville-lès-rouen

Audit énergétique industriel, visite de chantier et évaluation des performances énergétiques existantes, simulation thermique dynamique pour l'identification des besoins de chauffage.

09/2024 à ce jour :

Ingénieur efficacité énergétique chez Basf Agri Production sur Saint-aubin-lès-elbeuf

Réduction des consommations d'énergie (électricité et vapeur) et de l'impact carbone, analyse et suivi du comportement des appareils à partir du logiciel PI AVEVA Vision, réalisation de bilans énergétiques et chiffrage des économies potentielles.

03/2024 - 07/2024 :

Ingénieur R&D Valorisation énergétique chez Paprec Engineering sur La Seyne-sur-mer

Étude et optimisation des boucles de régénération du cycle thermodynamique d'une unité de valorisation énergétique, analyse thermodynamique avancée pour optimiser les cycles énergétiques.

02/2023 - 07/2023 :

Ingénieur en efficacité énergétique & management ISO chez Coca-cola Maroc sur Oujda

Mise en place d'indicateurs de performance énergétique, réalisation d'un diagnostic énergétique approfondi, mise en place d'un Système de Management de l'Énergie selon la norme ISO 50001.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, Football, Voyage