

75001 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 241231085659



Ingénieur transition énergétique

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à École Nationale des Ponts et Chaussées
Master 2 en Transition Energétique

12/2022 : Bac +5 à École Mohammedia d'Ingénieurs
Cycle Ingénieur en Génie des procédés industriels

Expériences professionnelles

05/2023 - 12/2023 :

Ingénieur transition énergétique - Stage PFE chez Auchan Retail International sur Croix

Suivi et analyse des indicateurs de consommation énergétique des magasins. Conception de tableaux de bord dynamiques pour le suivi des performances énergétiques. Participation à l'élaboration des plans de sobriété énergétique et de décarbonation et suivi du déploiement des mesures d'efficacité énergétique avec les directions techniques des pays. Optimisation des process industriels: froid alimentaire, CVC, éclairage pour réduire la consommation des sites. Participation à l'élaboration des dossiers CEE pour le revêtement des toitures des magasins. Chiffrer les économies d'énergie et coûts de travaux. Supervision du déploiement des panneaux solaires photovoltaïques sur les sites, toitures et parkings en collaboration avec un prestataire externe.

01/2022 - 06/2022 :

Ingénieur procédés industriels - Stage PFE chez Managem-cmg-marrakech sur Marrakech

Application du concept Lean Six Sigma pour améliorer les performances de traitement de l'usine de CMG pour maîtriser la qualité des produits finis : plomb, cuivre et zinc. Analyser la distribution des données du processus de traitement afin d'évaluer leur normalité. Mettre en oeuvre des outils de qualité pour détecter les défaillances dans le procédé de traitement. Effectuer des essais en laboratoire pour adapter les réactifs et les granulométries utilisés. Planter des cartes de contrôle pour surveiller l'efficacité du processus.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Innovation et créativité, Communication efficace, Résolution de problèmes, Adaptabilité