

93700 Drancy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250509001933



Ingénieur en efficacité énergétique, hvac, gtb

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université Le Havre Normandie
Master 2 Système Énergétique Electrique

12/2023 : à ISMAC
MBA Management & Marketing

12/2022 : Bac +5 à Ecole Nationale Polytechnique
Diplôme de Graduation spécialisé en Transition Énergétique

12/2021 : Bac +5 à Université des Sciences et de Technologies
Master 2 Energie Renouvelable en Electrotechnique

12/2019 : Bac +3 à Université des Sciences et de Technologies
Licence Electrotechnique

Expériences professionnelles

07/2021 à ce jour :
Stage assistant ingénieur polyvalent chez Sonatrach sur Alger
Stage axé sur le suivi et le contrôle-commande via SCADA Schneider, la maintenance d'équipements électriques, gestion de l'énergie industrielle et mise en application de la norme ISO 50001.

01/2021 - 07/2021 :
Alternance Chargé de Projet Économie Énergétique chez Sanofi (opella Healthcare International) sur Lisieux
Contribué à la rédaction des cahiers des charges, élaboration et suivi de plans d'action pour la mise en service des projets d'optimisation énergétique, supervision des installations thermiques, analyse des données techniques pour identifier des axes d'amélioration des performances énergétiques.

07/2018 - 08/2018 :
Stage chef de projet Économie Énergétique, autoconsommation PV chez Centre D'imagerie Médicale D'alger sur Alger
Conduite d'une étude de consommation énergétique et dimensionnement d'un système solaire adapté, optimisation de l'autoconsommation, réalisation d'un audit énergétique (ISO 50001) et mise en oeuvre de solutions d'efficacité.

Langues

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

Permis B