

54500 Nancy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2002060800

Ingénieur en efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

08/2019 : Bac +5 à FST de Lorraine

Master M2 en ingénierie électrique et automatique Parcours : Contrôle de l'efficacité énergétique

07/2018 : Bac +5 à ENSAM Meknès

Ingénieur - Spécialisé en génie Energétique

07/2015 : Bac +2 à ENSAM Meknès

Cycle préparatoire intégré

06/2013 : à Alkhawarismi SAFI

Baccalauréat Sciences Mathématiques B

Expériences professionnelles

04/2019 - 09/2019 :

Ingénieur en énergie - Stagiaire chez Volvo Trucks sur Limoges

Réalisation de la cartographie énergétique de la station de traitement des eaux, animation de la démarche Energy Treasure Hunt dans l'usine, accompagnement du bureau d'étude pour l'audit, étude d'optimisation énergétique de la station d'air comprimé, identification et définition des solutions de réduction des pertes énergétiques, mise en place, suivi et validation de l'efficacité des plans d'actions, élaboration des tableaux de bord de suivi avec l'outil VBA.

02/2018 - 06/2018 :

Ingénieur - Stagiaire chez Ocp sur Safi

Projet d'amélioration de l'efficacité énergétique de la centrale thermique, exploitation des données d'énergie, analyse des écarts du bilan et élaboration d'un plan d'actions d'amélioration, réalisation d'audits énergétiques, pilotage de sujets d'économie d'énergie électrique.

07/2017 - 08/2017 :

Stagiaire chez Renault Nissan sur Tanger

Etude de la fiabilité du RTO (Regenerative Thermal Oxidizer), élaboration de LUP des anomalies de l'installation, préparation d'un plan d'action pour la société DURR.

07/2016 - 08/2016 :

Stagiaire chez Imacab sur Casablanca

Etude de la distribution d'énergie, état des lieux des équipements, étude de la consommation d'électricité, étude des câbles du schéma électrique unifilaire d'usine, dimensionnement du schéma électrique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Modélisation des concepts des ballons solaires à stratification, Conception d'un système transtockeur des pièces, Dimensionnement d'une centrale solaire CSP, Dimensionnement d'une installation photovoltaïque