

Né en 2020
59260 Lille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2010131141

Ingénieur génie énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole Universitaire de Physique et d'Ingénierie -EUPI-UCA sur Clermont Ferrand
Master 2- Génie Énergétique

2019 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées -ENSA El Jadida, Maroc
Ingénieur génie Énergétique et Électrique

2016 : Bac +2 à Université HASSAN II-Fsb sur Casablanca, Maroc
Diplôme d'études universitaires générales en physique

Expériences professionnelles

03/2020 - 09/2020 :

Stage de fin d'étude chez Engie Solutions sur Rennes

Etude du renouvellement des moyens de production chez un industriel (Centrale d'air comprimé / Centrale de production de vapeur /d'eau glacée...) :

- Diagnostics et compréhension du besoin du client.
- Définition des solutions techniques adaptées.
- Etudes comparatives pour déterminer la solution technique la plus efficiente par rapport à la référence client (rendement, consommation spécifique, COP).
- Chiffrage de l'exploitation maintenance.
- Chiffrage des investissements et des budgets d'exploitation prévisionnels.
- Analyse et étude technique des dossiers CEE.
- Réalisation d'un comparatif technico-économique des chaudières Biomasses vapeur et eau chaude dans le cadre de l'extension d'un site.
- Mise en oeuvre de solutions diverses (Air comprimé, Biomasse, Vapeur, froid, cogénération) chez des Clients industriels

02/2019 - 06/2019 :

Stage de fin d'étude chez Airclima sur Casablanca, Maroc

Remise à niveau du système HVAC d'une banque :

- Etude du Bilan thermique du plateau.
- Sélection et Chiffrage des systèmes CVC.
- Dimensionnement des réseaux aérauliques et hydrauliques (calcul des pertes, sélection des pompes hydraulique...).
- Chiffrage des investissements et des budgets d'exploitation prévisionnels.
- Amélioration de l'efficacité énergétique

07/2018 - 09/2018 :

Stage industriel chez Makaudit Consulting sur El-jadida, Maroc

07/2017 - 09/2017 :

Stage industriel chez Ocp sur El-jadida

Etude du bilan énergétique de la chaudière de secours et l'amélioration du Rendement

2017 - 2017 :

PROJETS

-Réalisation d'un moteur Stirling et alimentation par un collecteur solaire.

-Etude et réalisation d'un carrefour intelligent.

-Conception d'un Mini compteur de consommation électrique

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Grafcet, Revit, Climawin

Atouts et compétences

ENERGETIQUE

- ☐ HVAC.
- ☐ Les centrales de production de Vapeur, d'Eau chaude, de Froid.
- ☐ Chaufferie Biomasse.
- ☐ Audit énergétique/ Efficacité énergétique.
- ☐ Thermique.
- ☐ Les centrales de production d'Air comprimé.
- ☐ La cogénération
- ☐ Machines thermiques.
- ☐ Production de l'énergie électrique d'origines renouvelables (photovoltaïque, éolienne).
- ☐ Systèmes de Stockages, intégration et gestion des énergies renouvelables

ELECTRIQUE

- ☐ Automatisme Industriel et Informatique industrielle.
- ☐ Production, transport et distribution de L'énergie électrique.
- ☐ Machines électriques.
- ☐ Variateur de vitesse

Centres d'intérêts

- Membre actif - ENACTUS ENSA El Jadida -(Entrepreneuriat social) (2016-2018).
 - Vice-président du club App In Science ENSA El Jadida - (2016-2017).
 - Membre actif de l'association (Ship) (2016- 2018).
 - Médillés plusieurs fois au championnat Marocain d'athlétisme (2009-2016).
- Sport (Football - Athlétisme).
- Voyage et randonnées.
 - Photographie