

33300 Bordeaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1708241007

Chargé d'études en cvc

Ma recherche

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

Formations

12/2017 : Bac +5 à Université de Bordeaux I
Master 2 Énergie & Développement

12/2016 : Bac +3 à Université de Bordeaux I
Master 1 Mécanique et Ingénieries - Option Énergétique

12/2015 : Bac +3 à Université d'Artois
Licence Énergies Renouvelables

12/2014 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques
Licence Génie Énergétique

12/2013 : à Faculté des Sciences et Techniques
DEUST - Parcours Mathématiques, Informatique, Physique

12/2011 :
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

12/2017 - 02/2018 :
Stagiaire chez Valorem
Comparaison des performances de capteurs dans le domaine éolien, étude de la qualité des données, tri des données pour obtenir des séries temporelles de bonne qualité.

03/2017 - 08/2017 :
Assistant chargé d'affaires CVC chez Aia Ingenierie sur Bordeaux
Dimensionnement de colonnes montantes électriques, calcul de déperditions thermiques, dimensionnement des systèmes CVC, réalisation de plans de réseaux fluides, électriques et fibre (Autocad), réalisation d'études thermiques réglementaires RT2012.

10/2016 - 12/2016 :
Stagiaire chez Université De Bordeaux I sur Bordeaux
Projet diagnostique et audit énergétique d'un bâtiment administratif, diagnostique thermique, calcul des déperditions, inventaire des équipements électriques, simulation thermique et dynamique du bâtiment.

01/2016 - 04/2016 :
Stagiaire chez I2m, École Nationale Supérieure Des Arts Et Métiers sur Bordeaux
Analyse des données météorologiques pour l'évaluation du potentiel des systèmes solaires.

04/2015 - 05/2015 :

Stagiaire Projet de Fin d'Études chez Groupe Taqa Morocco

Étude cycle eau-vapeur, air-combustibles et réalisation de bilan thermique de la centrale, optimisation de la consommation spécifique des unités 3&4 de la centrale.

04/2014 - 06/2014 :

Stagiaire Projet de Fin d'Études chez Office National D'Électricité

Analyse de la limitation de charge des turbines à gaz, étude de la turbine à gaz, détermination des rendements et des paramètres influençant la charge.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Foot salle, Presse sportive, Voyages, Internet, Membre actif de l'Association des Étudiants Marocains de Bordeaux