

Mohamed T. - Né le 09/08/1994
95200 Sarcelles
1 an d'expérience
Réf : 1706271838

Technicien cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016/2017 Licence Professionnelle en Efficacité Énergétique des bâtiments durables et Energies Renouvelables à l'université Paris-Est Créteil

Projet en groupe :

- Mise au point théorique, technique et pratique d'une réhabilitation thermique d'une façade d'immeuble
- Développement d'un outil Excel : Dimensionnement d'un capteur solaire produisant de l'ECS.

2016 DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle à l'université de Cergy-Pontoise

Projet en groupe : Rédaction et réalisation d'un cahier des charges pour l'établissement d'un brouilleur d'ondes dans une salle, en respectant les étapes de gestion de projet vues en cours.

2013 Baccalauréat, Série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable, Option Energie et Environnement au lycée La Tourelle de Sarcelles

Expériences professionnelles

Depuis Octobre 2016

En apprentissage chez FVP à Nanterre (92) - Installation de systèmes de ventilation - Etude de plans génie civil et hydrauliques avec métrés et identification des éléments - Chiffrage de devis et d'appels d'offre : suivi du CCTP, DCE et DPGF

Avril 2016

10 semaines Stage chez Dalkia, groupe EDF à Paris (75) - Etablissement de plans de contournement électrique de plusieurs bâtiments - Réalisation de trames pour faciliter les rondes des locaux techniques

Avril 2015

2 semaines Stage chez Dalkia, groupe EDF à Bondy (93) - Technicien de maintenance

Langues

- Anglais : courant - Arabe : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Installation de systèmes de ventilation
- Etude de plans génie civil et hydrauliques avec métrés et identification des éléments
- Chiffrage de devis et d'appels d'offre : suivi du CCTP, DCE et DPGF
- Etablissement de plans de contournement électrique de plusieurs bâtiments
- Réalisation de trames pour faciliter les rondes des locaux techniques

Informatiques

Pack Office : Word/Excel/PowerPoint

Langages de programmation : C et VHDL. Logiciel de programmation : Scilab et Labview.
Logiciels : Shemaplic, PSIM, SmartView Fluke, Pleiades/Comfie, BatiCube (Expert)

Centres d'intérêts

- - Pratique de sport en club : Athlétisme ; discipline sprint
- Cyclisme VTT en ville et forêt