

Hamza T. - Né
91800 Boussy-saint-antoine
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2002131447

Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à Université de Picardie Jules Verne
Master Energie Electrique

2016 : Bac +5 à ENSEM, Maroc
Cycle d'ingénieur d'état en génie électrique
parcours : Automatique et informatique industrielle

2010 : Bac, Maroc
Baccalauréat Sciences et Technologies Electriques

Expériences professionnelles

03/2019 - 2019 :
Assistant Responsable d'affaires chez Engie Ineo Tertiaire Idf sur Marne La Vallée
Établissement des devis pour les appels d'offres
Réalisation des plans d'implantation sous AutoCAD.
Participation aux réunions de chantier.
Approvisionnements des chantiers.
Pilotage des autocontrôles des prestations réalisées
Contrôle des prestations sous-traitées.

01/2017 - 2017 :
Chargé D'affaires et Coordination chez Id-automatisme
Suivi et planification des travaux chantiers.
Réalisation des programme automate et afficheur.
Coordination entre l'équipe et les clients.
Approvisionnement des chantiers.

03/2016 - 2016 :
Projet de Fin D'étude chez Managem Group, Département Maintenance électrique, Maroc
Etude des fonctionnalités techniques de l'entité de contrôle SIMOTION et criticités de la machine d'extraction.

Missions :
Description et étude du fonctionnement du système d'extraction.
Décomposition fonctionnelle et détermination des indicateurs de performance (MTTR, MTBF...)
Application des outils de qualité (Amdec, Ishikawa ..)
Réalisation d'un nouveau plan maintenance

08/2015 - 2015 :

Stage Technique chez Spie Maroc, Département Génie Climatique, Maroc
Régulation des systèmes de climatisation et production du chaud.

Missions :

Description des systèmes de climatisation.

Étude des modes de régulations.

Simulation des résultats via Matlab / Simulink

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Office, AutoCAD, DIALUX, Caneco

Atouts et compétences

Dimensionnement des installations électriques sous Caneco BT.

Etablissement des bilans de puissance.

Réalisation des plans d'implantation.

Etablissement des notes de calcul d'éclairage sous Dialux EVO.

Chiffrage des appels d'offres (Optima).

Programmation des API (Siemens, Schneider..).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage

Design graphique

Natation