

**Hamza T. - Né**  
**91800 Boussy-saint-antoine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**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