

Anass CHANE

Stagiair en génie électrique/ énergétique à la recherche d'un stage de fin d'études (6 mois) à partir du 15 Février 2019

26, rue SAURUPT Nancy 54000 France



6 07 55 06 23 28



anasschane@yahoo.com



Experiences professionnelles & Stages

02/2018 - 06/2018 Chargé d'études techniques, « SMAEE» - Casablanca

Participation à divers projets d'efficacité énergétique:

- Amélioration de l'efficacité énergétique et audit
- Etude technico-économiques des projets
- Elaboration des rapports d'audit énergétique.

06/2017 – 07/2017 Assistant ingénieur d'automatisme, « VM sécurité », Casablanca

- Programmation et mise en service des systèmes GTB / GTC de gestion technique du bâtiment
- Création de la supervision GTC / GTB avec interface graphique animée des sites réglementés.
- Suivi des travaux sur chantier

04/2016 - 06/2016 Stage ouvrier « Exceldis », Casablanca

04/2014 - 06/2014 Technicien d'études exécution courant fort/courant faible « OTC Ingénierie », Casablanca

- Dimensionnement d'installations tertiaires et industrielles électriques en CFO
- Etablissement des CCTP (Cahier des clauses techniques particulières) de travaux sur le lot Electricité
- Suivi du projet avec le chef de projet, l'atelier, le service technique et les sous-traitants des armoires électriques.

Centres d'interêts

- Membre de l'association des marocains aux grandes **Ecoles EST**
- Natation

Formations

2018 – 2019 Master 2 Electronique, Energie Electrique et Automatique (EEA): Parcours Contrôle d'efficacité énergétique

Université de Lorraine – Faculté des sciences et technologies – Nancy, France

2014 – 2018 Ingénieur en électricité et automatisme

Université Hassan II – faculté des sciences et technique – Mohammedia

2011 – 2014 Licence sciences et techniques électriques

Université Hassan I – Faculté des sciences et technologies – Settat

Compétences

Langues

> Anglais: niveau C1 > Français : Courant

> Arabe: Langue maternelle

Informatique CANECO, Relux, DiaLUX, AutoCAD, STEP 7, WinCC, Intouch, LABView, TIA Portal, FST, MATLAB Programmation Assembleur, C, Ladder, Grafcet Managériales Gestion de projet, Gestion de Maintenance Scientifique

- Automatisation Industrielle, Supervision, Instrumentation.
- Dimensionnement des installations électriques.
- Électrotechnique et Electronique de Puissance.
- Informatique Industrielle.
- Energie Renouvelable.
- Maintenance Industrielle.