

**Mr. AMRANI HASSAN**

Nationalité Marocaine.

Né le 20/09/1985 à Youssoufia.

☒: HAYS ELFATH N°: 347

SKHIRAT MAROC

☎: Tél : 0641700332

✉: Email : hassan198520@yahoo.fr

[amranihassqn@gmail.com](mailto:amranihassqn@gmail.com)

**Technicien Supérieur**

**Spécialité : Electrotechnique et Thermique**

***Objectif : S'intégrer dans un environnement sérieux et dynamique permettant d'améliorer mes compétences professionnelles et mon savoir-faire.***

**FORMATIONS**

2007 : Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en : **Energétique** domaine : « **Electrotechnique et Thermique** » (Mention : assez Bien) au Département Génie Electrique à L'Ecoles Normale Supérieur de l'Enseignement Technique à Rabat (**E.N.S.E.T**) - **RABAT**.

2005 : 1<sup>er</sup> année Brevet de technicien supérieur (BTS) option : **Maintenance des Appareils Informatiques et Réseaux** au Lycée Technique de Salé.

Juin 2004 : Baccalauréat Technique en génie Electrique spécialisation : **Electrotechnique** au lycée technique **AL-LAYMOUNE** - **Rabat**.

2002- juin 2004 : Attestation de fin de formation technique industrielle en secondaire génie électrique série « **Electrotechnique** » au lycée technique **ALLYMOUNE** - **Rabat**.

Langue : **Anglais** : scolaire, **Français** : lu, écrit, parlé : **Arabe** : maternelle

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

2011 : free lance A Nos jour

2010 : autant que **Technicien supérieur en production « encadrement des personnels de production »** au sein de la société **SOFRACOM** Spécialisé en électricité, fabrication et production mécanique service production.

2010: **ELEPRO production électrique** bureau d'étude et société d'installation électrique à **Rabat** (**contra CDI**) duré ~2 Mois Comme **Technicien Supérieur d'étude** section électricité.

9/8/2007- 20/12/2008 : **OXAIR GAZ & LIQUIDE s.a** à **Skhirat**.

**Travail (contrat CDI)** - duré ~1 ans: comme **Technicien Supérieur** au Sein du Département (production et logistique),

2007 : **MASCANFOOD « Société de Produits Agroalimentaire » s.a** à **Skhirat**. **Stage** de formation suivait **par un stage rémunéré (contrat CDD)** duré : **5 Mois** (sujet : réalisation et mise à jour des fiches technique de l'ensemble des machines de production , Etude et câblage d'un compresseur d'une chambre froide et détermination et correction du cos (phi) de l'installation électrique, détermination du bilan thermique des échangeurs thermique et des chaudières à vapeur et à l'huile surchauffé).

2006 : **Groupe O.C.P** à **Youssoufia**.

**Stage de formation** duré : **3 Mois** (sujet : Etude d'une partie défectueuse de l'installation électrique de L'usine de séchage département production et détermination du bilan thermique d'un Four sécheur).

**COMPETENCES**

◆ Machines thermique et cryogénique (Fours ; Chaudières, .....).

- ◆ Etude electrotechnique (Moteurs électrique, pompes, transformateur...), Distributions Electrique (BT .MT. HT).
- ◆ Electronique de base et de puissance (Onduleur, Hacheur, Redresseur...)
- ◆ Electricité, Appareillages Electrique (Disjoncteur, Relais thermique, contacteurs...), Sécurité électrique Normes C15 et C13.
- ◆ Calcule électrique et thermique.
- ◆ Etude des systèmes électriques (réalisation carnet de câble, établissement du bilan de puissance, calcule chemin de câble, détermination section des conducteurs, choix d'appareillages de protection, réalisation schéma unifilaire, choix et disposition des luminaires...).
- ◆ Automatismes (Notion de Base).
- ◆ Assurance Qualité Méthode (AMDEC), Gestion de la Maintenance (Maintenance préventive, curative ..., planning, rapport et statistique).
- ◆ Écoulement des fluides, Transfert thermique (conduction, convection, rayonnement), Physicochimie, Thermodynamique.
- ◆ Mécanique, Mesure et essai de laboratoire.
- ◆ Systèmes de conversion d'énergie nouvelle et conventionnelle.
- ◆ Projet de fin d'étude « Production d'énergie électrique par centrales thermiques **biomasse**».
- ◆ Connaissances pratique en Maintenance informatiques (PC..).
- ◆ Logicielles bureautique : Maitrise du logiciel d'application (Word, Excel, PowerPoint).
- ◆ Système d'exploitation: Windows vista/XP/2000. MS-DOS, Linux (notion).
- ◆ Connaissance général : Architectures des ordinateurs, Réseaux informatiques.
- ◆ Logicielles de dessin Electriques et Mécanique: AUTOCAD (niveau moyen), Caneco ALPI, Dialux.

<b>Intérêts Personnels et Qualités</b>
----------------------------------------

- ❖ Centres d'intérêts : voyage, lecture, navigation sur Internet, création de site web, musique, sport....
- ❖ Qualités : Capacité d'apprentissage rapide, dynamisme, sens de l'organisation et facilité d'intégration.