

INGENIEUR ENERGETIQUE

Candidature pour un stage fin d'études

FORMATION

- 2015 – 2017 (en cours)** : Master Stratégies et conduite en énergétique et énergies renouvelable, Université Picardie Jules Verne Amiens
- 2012 – 2015** : Licence Appliquée Energétique à l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse – Parcours : Chauffage et Climatisation – Major (96ème percentile)
- 2011 – 2012** : Obtention du baccalauréat avec mention

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Projet tuteuré 2016 : Dimensionnement d'une CTA et d'un Climatiseur Solaire et Comparaison

Février – Avril 2015 : Stage à la Société « General Maintenance Service (GMS) »

- ✓ Etude du plan de masse et élaboration du plan synoptique des conduites de gaz naturel d'un hôtel
- ✓ Dimensionnement des conduites de gaz naturel
- ✓ Simulation d'une partie de la canalisation sur SolidWorks
- ✓ Suivi du test de conduite de branchement et de l'installation intérieure

Juin 2014 : Stage à la Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG)

- ✓ Vérification du bon fonctionnement des machines via ordinateur
- ✓ Contrôle des systèmes de production de la centrale électrique à cycles combinés
- ✓ Calcul de rentabilité de cycle combiné par différents fuels
- ✓ Réalisation d'un comparatif d'efficacité entre le gaz et le diesel pour le fonctionnement des turbines

Août 2013 : Stage à l'Aéroport International de Djerba-Zarzis

- ✓ Assistance lors des montages et mises en place de nouveaux climatiseurs
- ✓ Entretien régulier des pompes à chaleur et groupes à eau glacée : vérification des pressions et températures, nettoyage des filtres...
- ✓ Maintenance et résolutions de pannes : réparation d'un climatiseur split, chargement des climatiseurs en manque de gaz...
- ✓ Vérification ad-hoc des performances en puissance maximale due à la période estivale

Juin 2013 : Stage chez B.M.INOX

- ✓ Apprentissage des différents types de pièces et propriétés des métaux
- ✓ Formation sur les procédés de soudure, découpage, sciage et perçage de pièces métalliques
- ✓ Dessin CAO des pièces et métaux sous AutoCAD et modelage en 3D sur logiciel SolidWorks

COMPETENCES

Energétique

- Thermique du bâtiment, Echangeurs, Dimensionnement des réseaux de climatisation
- Climatisation et conditionnement d'air, Machines Frigorifiques, Echangeurs

Technologies

- CAO et Dessin Technique : Catia, Autodesk AutoCAD (dessin 2D), SolidWorks (modelage 3D)
- Calcul thermique : Pleiades, Comfie, Alcyone
- Informatique : Algorithmique et programmation, suite bureautique (Office 2013)

Certifications

- 2014 - Certificat en Paix & Gestion des conflits Sousse-Tunisie Generations for Peace (GFP)
- 2014 - Certificat en Leadership & Planification (Gestion Axée aux Objectifs) Sousse-Tunisie Fondation de l'Education à la Démocratie (FED)
- 2012 - Certificat en Planification Stratégique Djerba-Tunisie Mercy Corps



CHIOUCHIOU Ramzi

✉ 52 Boulevard Sérurier,
75019 Paris

☎ 07.83.53.50.53

ramzi.chiouchiou@gmail.com

23 ans ■ Permis B, C et E

Centres d'intérêt

Sport (Football, Handball, Endurance), Technologies, Voyages, Cinéma

Membre actif du programme tunisien de Global Citizen Corps

- Participation à des séminaires sur la communication et le développement
- Organisation de formations
- Bénévolat lors de distribution de cadeaux de l'Aïd aux plus démunis

Langues

- **Arabe** – Langue maternelle
- **Français** – Opérationnel : lu, écrit et parlé (niveau B2 au TCF)
- **Anglais** – Intermediaire

Qualités

- Rigoureux
- Autonome
- Méthodique
- Esprit d'équipe
- Bonne humeur