

Aymen OUERGLI

Né le 10/05/1985 à Tunis

Adresse : résidence Elbariq Mourouj 4- Ben arous- Tunis- Tunisie

Tel : (+216) 54520821

Mail : aymen.ouergli@gmail.com

Responsable développements et études

Expériences professionnelles

Juin 2022 : une expérience chez **UTS-PALMA-TUNIS**.

Tache accordée : responsable développements et études.

- Traiter les dossiers techniques des profils spécifiques.
- Superviser tout type de projet de développement sur les processus de production ou développement général.
- Assister tout type de développements de la gamme PALMA (catalogue général et de gammes).
- Etablir tous les dessins techniques sur l'AUTOCAD.
- Etudes, chiffrage, désigne de tout type des projets de construction.
- Contrôle de Sécurité professionnelle.

Mars2021-fevrier 2022 : une expérience chez **AL QASR GLASS FACTORIES-KSA**.

Tache accordée : directeur administratif

- Suivi de la production et les problématiques de la direction générale.
- Suivi et contrôle de la qualité du produit.
- Etablir tous les dessins techniques sur l'AUTOCAD.
- Contrôle de Sécurité professionnelle.
- Assurer des actions de développement sur les lignes de production.

Aout 2012-October 2020 : une expérience chez **ALRUWAD GLASS FACTORIES-KSA** <http://demo1.ihostingweb.com/>

(Usines des travaux des verres et menuiserie d'aluminium).

Tache accordée : directeur général

- Démarrage technique d'une grande chaîne d'usines de menuiserie d'aluminium et du verre.
- Etablir le procédé de fabrication et l'installation de différentes machines industrielles.
- Etablir tous les dessins techniques sur l'AUTOCAD.
- Suivi et contrôle de la qualité du produit.
- Suivi de la production et les problématiques de la direction générale.
- Contrôle de Sécurité professionnelle et obtention d'un certificat de l'Organisation des États-Unis pour la sécurité professionnelle (OSHA).

Janvier-Juin 2012 : une expérience chez **ESPRIT** (École Supérieure Privé d'Ingénierie et de Technologie) tâche accordée : encadrant externe d'un projet de fin d'année (PFA). Sujet proposé : conception et dimensionnement d'une installation d'osmose inverse pour traitement de l'eau de SONEDE par l'énergie renouvelable : panneaux photovoltaïques.

Juin-Juillet 2011 : une expérience chez **ESPRIT** (École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie) tâche accordée : encadrant externe d'un projet d'osmose inverse (traitement des eaux) dans le cadre des stages d'été des étudiants de l'ESPRIT. Sujet proposé : Conception, dimensionnement et réalisation d'une installation d'osmose inverse pour le dessalement des eaux de salinité bien déterminée.

Juillet-Septembre 2010 : une expérience chez **ENERGY SERVICE COMPANY** (entreprise spécialisée dans le montage des panneaux photovoltaïques) tâche accordée : responsable produits et qualité (énergies renouvelables : solaire thermique, photovoltaïque).

Formation

Juillet 2010 : Diplôme d'ingénieur en Génie Chimique-Procédés.

Ecole Nationale d'ingénieurs de Gabès (ENIG) – Tunisie.

Juillet 2007 : Réussite au concours nationale d'ingénieurs.

Institut Préparatoire des Etudes d'Ingénieurs de Tunis (IPEIT).

Juin 2004 : Obtention baccalauréat scientifique section science expérimentale.

Stages de formations

Février-Mai 2010 : Centre de production d'électricité de Rades (STEG)

Projet Fin d'Etudes : Conception, dimensionnement et réalisation d'une installation d'osmose inverse destinée au traitement des eaux de rejet des deux chaines d'osmose inverse de centre de production de Rades.

Juillet-Aout 2009 : Société Tunisienne des Industries de Raffinage (STIR)

Stage d'ingénieur : Dimensionnement d'un échangeur thermique.

Juin-Juillet 2008 : Société Tunisienne des Industries de Raffinage (STIR)

Stage ouvrier : Identification et suivi de parcours des différents blocs de l'unité de production de la STIR

Informations complémentaires

Informatique :

- ✚ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), ASPEN PLUS, AUTOCARD, MATLAB, 3D MAX.
- ✚ TORAY, ROSA pour le dimensionnement des modules d'osmose inverse.
- ✚ PVSYS5 pour le dimensionnement des panneaux PV.

Formation :

- ✚ cellules et modules Photovoltaïques (constituants, schémas de principe, les onduleurs, contrôle et vérification et diagnostic des pannes).
- ✚ Obtention d'un certificat de l'Organisation des États-Unis pour la sécurité professionnelle (OSHA).

Langue :

- ✚ **Français** : C1 en TCF.
- ✚ **Anglais** : 6 en IELTS.
- ✚ **Arabe** : langue maternelle.