**Formations Académiques**

TAHRI AMINA

Ingénieur d’État

Génie des Procédés, de l’Énergie et de

L’Environnement

**2013 Diplôme d’Ingénieur d’État en Génie des Procédés, de l’Énergie et de l’Environnement**, *École Nationale des Sciences Appliquées*, Agadir, *Mention Bien*.

**2010 Admise au Concours National Commun, Classes Préparatoires aux Grandes Écoles**, *Lycée* *Ibn Taymia*, Marrakech, Option M.P.

**2007-2010 Diplôme du baccalauréat scientifique**, *Lycée Al Maghreb Al Arabi*, Marrakech, *Mention Bien*, Option PC.

**Langues : Arabe :** Maternelle **Français** : Courant **Anglais** : Bon niveau **Espagnol** : Intermédiaire

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Expériences Professionnelles** | | |
| **Depuis 2018**  **De 2013 à 2018** | **Consultant formateur**   * ISO 9001 V 2015 * Gestion de la maintenance * Lean 6 segma * Méthodes de résolution des problèmes * Gestion de production * Ingénierie des processus industriels   **Ingénieur Responsable qualité chez DAHER ST**   * Contrôle qualité * Audit qualité * Reporting et traçabilité * Animation du Comité de gestion | |
| **Mars-Sept 2013** | **Projet de fin d’études (PFE)** au ***Laboratoire PRISME*** à L’INSA Centre Val de Loire-Bourges-France :   Etude de la combustion et les techniques de mesure de température des flammes   Mise en place d’un dispositif basé sur l’analyse spectroscopique des molécules présentes dans les flammes afin de mesurer des températures supérieures à 3000°K   Exploitation de la simulation du spectre UV du radical OH d’une flamme oxy-acétylénique et analyse des données. | |
| **Sept 2012** | **Stage technique** au *laboratoire régional des analyses à l****’ONEE*** Khouribga, Branche Eau, Service Contrôle Qualité Des Eaux :   Suivi de la qualité des eaux de la source au consommateur par des analyses physico-chimique et bactériologique. | |
| **Août 20142** | **Stage technique** à ***la SPRET*, Amendis** Tanger *:*   Etude de la problématique de la corrosion dans station de prétraitement de Tanger  Instauration des solutions pour remédier aux dégâts de la corrosion. | |
| **Fév-Juin 2012** | **Projet de Fin d’Année (PFA)** à la ***RAMSA*** Agadir, Département Exploitation Eau & Assainissement, Division Qualité & Environnement :   Etude des dégâts de l’hydrogène sulfuré (H2S) sur les conduites des eaux usées  Elaboration des améliorations et des actions de lutte contre l’H2S. | |
| **Projets Académiques** | |  |
|  Dimensionnement d’un échangeur thermique tubulaire huile-eau. | |  Étude de projet d’usine de la fabrication de l’huile et |
|  Étude d’impact environnemental de la consommation de l’énergie. | | de la farine de poisson. |
| **Centres D’intérêt** | |  |

**Sport** Basketball, Natation. **Culture** Lecture, Cinéma, Musique.