**CHIKR FATIMA AICHA**

55, Avenue de Laon, 51100 Reims.

+33 7 53 58 01 56.

[aicha73@live.com](mailto:aicha73@live.com)

Permis de conduire catégorie B (+ de 4 ans).

**Etudiante en Master 2 Génie des environnements naturels et industriels à l’Université de Reims**

**Option : Management environnemental -Déchets- Energie**

* **Master professionnel en superviseur QHSE 2015**

Ecole BCS groupe, Bir El Djir, Oran, Algérie.

* **Master 2 Génie des procédés  2013**

Option :Chimie industrielle environnemental.

Université des Sciences et de la Technologie d’Oran, Algérie.

* **Licence Génie des procédés  2011**

Option : Chimie de l’environnement.

Université des Sciences et de la Technologie d’Oran, Algérie.

* **Baccalauréat Scientifique  2008**

Science de la nature et de la vie.

Lycée Emir Abdelkader, Oran, Algérie.

**Formation**

* **Cadre suivi et reporting  05/2016- 09/ 2016**

SOMIZ SPA filiale du groupe SONATRACH société de maintenance industrielle d’Arzew Algérie.

* **Inspectrice de prévention QHSE** **09/2014-05/2016**

SOMIZ SPA filiale du groupe SONATRACH société de maintenance industrielle d’Arzew (prise de fonction au complexe GNL1/Z Sonatrach Algérie).

* **Responsable HSE**  **09/2013- 08/2014**

SARL CAMISER construction de Poste Blindé 220/60 KV Arzew Algérie.

* **Superviseur HSE** **11/2011-11/2012**

Entreprise de construction et maintenance industrielle en Algérie.

* **Stage pratique de chimie industrielle environnementale 03/2013- 04/2013**

Sonatrach GL2/Z (Algérie).

* **Stage pratique de chimie industrielle environnementale**  **04/2012**

KAHRAMA dessalement d’eau potable et production de l’électricité (Algérie) pendant 1 mois.

* **Stage pratique de chimie d’environnement 04/2011- 05/2011**

Sonatrach GL2/Z en Algérie pendant 1 mois**.**

**Expériences professionnelles**

* Procédés de traitement : des eaux, des déchets, de gaz.
* Microbiologie de l’environnement, HSE.
* Chimie générale, techniques d’analyses, techniques de validation des méthodes analytiques.
* Gestion des Entreprises et Développement Durable.
* Modélisation, simulation.

**Compétences techniques**

* **Français :** courant. **Anglais :** professionnels. **Arabe :** Langue maternelle.

**Langue**

* **Programmation :** Pascal, C/C++, Ms Project, Gabi, Simapro.
* **Suite bureautique** : Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint)
* Initiation à Matlab.

**Connaissances Informatiques**