



Boujenoui Fatma

Étudiante troisième année cycle d'ingénieur en chimie industrielle

Recherche de stage de fin d'études de durée 4/6 mois à partir de février 2020

Née le 09/06/1996

Célibataire

37 Sidi Abd Aljlil ,1008 Tunis

+216 94 26 80 32

✉ boujenoui.fatma@gmail.com

Langues

Français : Bilingue

Anglais : Courant

Espagnol : Notions

Compétences

- **Certificat de formations en** : ISO9001, ISO14001, ISO17025 et ISO45001.

- **Compétences scientifiques et techniques**: synthèse organique, chimie analytique (CLHP, GC, RMN, Spectrométrie), Science des matériaux et des polymères, valorisation des déchets, traitement des eaux, thermodynamique, mécanique des fluides, automatisation, génie des procédés chimiques, pharmaceutique et pétrochimie.

- **Compétences en gestion** : gestion de projet, management de ressources humaines

- **Compétences en informatique** :

Microsoft Office :



Langues de programmation :



Centre d'intérêt

- Vie associative : Membre IEEE SB INSAT et Membre CHEM-CLUB
- Lecture
- Recherche scientifique

Diplômes et Formations

Cycle d'ingénieur en chimie industrielle **2017**

à l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie, INSA Tunisie

Option : chimie analytique

Étude cycle préparatoires intégré en chimie biologie 2015-2017

à l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie, INSA Tunisie

Baccalauréat **2015**

à Lycée Aloui, Tunis-Tunisie

Spécialité : Bac Sciences Expérimentales

Mention : Bien

Expériences professionnelles

Stage HSE **Juillet 2019**

au sien du Centre emplisseur GPL TOTAL TUNISIE

Sujet: Scénario d'exposition , évaluation et gestion des risques chimiques potentiels

Stage ouvrier **Août 2018**

La société tuniso-Italienne d'email céramique et colorants "EMACER COLOROFICIO"

Nabeul, Tunisie

Étude détaillée du procédés de fabrication du verre et de la céramique, et suivi du contrôle qualité au sien de laboratoire

Stage ouvrier **Août 2017**

SANOFI-AVENTIS, Mégrine-Tunisie

Contrôle qualité des produits pharmaceutiques

Projets académiques

- Projet de fin d'année sur Dégradation d'indigo par procédé électro-Fenton (2019)
- Projet Personnel Professionnel sur Dessalement des eaux saumâtres (2018)