

Coordonnées

- ☎ 00216 50 452 803
- ✉ elouaerwafa5@gmail.com
- 📍 Rogba, Tataouine, Tunisie

Compétences

- HPLC
- CPG
- RMN
- Méthodes séparatives
- Développement des méthodes analytiques
- Recherche bibliographique
- Spectrométrie de masse
- Matériaux polymère

Logiciels

- GIS:QGIS/ ARCGIS
- Pack Office
- CAD:AutoCAD
- HTML,CSS

Langues

Arabe

Français

Anglais

Wafa Elouaer



Actuellement en Master spécialisé Management de la Qualité, Sécurité, Environnement à l'école d'ingénieurs CESI. Je suis à la recherche d'une alternance pour dynamiser mon quotidien et compléter ma formation par une expérience en entreprise. Je suis polyvalente et possède une grande capacité d'adaptation. Je cherche à mettre mon dynamisme et mon savoir-faire au service de votre entreprise, si possible via un contrat d'alternance.

Formation - Education

2016-2019 Diplôme National d'ingénieur

(Faculté des sciences naturelles physique et mathématiques en Tunisie)
spécialité Chimie analytique et instrumentation

2014-2016 Cycle préparatoire

(Faculté des sciences naturelles physique et mathématiques en Tunisie)

2013 Baccalauréat Scientifique Section :

Sciences expérimentales au lycées Mixte Tataouine avec mention bien

Certifications - stages

02/2019 au 06/2019 : Stage au sein de la société tunisienne d'électricité et de gaz :
Validation de la méthode de détermination des dérivés furaniques dans l'huile isolante

- Validation des méthodes internes de laboratoire.
- Analyse des dérivés furaniques dans l'huile isolante par chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC)
- Norme ISO 17025 et Norme ASTM D5837-12

01/06/2018 au 30/06/2018 : Stage contrôle qualité au sein la société All Power

- Contrôle qualité des huiles lubrifiantes et dérivés pétroliers.
- Analyse des métaux d'usures dans les huiles lubrifiantes des turbines.

01/08/2017 au 31/08/2017 : Stage Instrumentation au sein de la société ALL POWERS

- Analyse des huiles et les eaux de refroidissement.
- Étalonnage de matériels et rédaction des rapports

Instrumentations :

HPLC, CPG, IR, UV-VIS, RX, RMN, Spectroscopie Atomique...
Formation qualité ISO9001 :2015 ; Formation hygiène et sécurité
Formation ISO 17025

Formation Professionnelles

Formation en Communication Professionnel

- Développement du sens relationnel
- Planification des objectifs dans le milieu de travail

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2020 - 2022 | Ingénieur chargé des études FTTH | S2IA Missions

- Maîtrise des logiciels QGIS, Géofibre, IPON et Optimum(D1+D2)

2022 - 2023 | Ingénieur contrôle qualité | All Powers

- . Analyse des huiles et dérivés pétroliers
- . Validation de rapport à la suite des résultats d'analyse et calcul de l'incertitude
- . Respect des normes de sécurité