

Djamila Feddag

A LA RECHERCHE D'UN STAGE EN QUALITÉ ET TRAITEMENT DE L'EAU

Diplômes et Formations

Depuis sept.
2023

- **Diplôme de Master 2 en Chimie mention Qualité et traitement de l'eau**
Ecole Nationale Supérieure de Chimie | Université de Rennes 1 Rennes
(En cours)

De sept. 2018
à déc. 2020

- Diplôme de Master 2 en Chimie de l'environnement**
Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou, TO, Algérie
PFE : *Elimination des résidus médicamenteux par adsorption sur charbon actif*

À propos

 djamiifeddag@gmail.com

 Rennes (35000)

 27 ans

 Permis B

France

 07 44 74 31 53

in <https://www.linkedin.com/in/djamil-feddag-9208a02>

Expériences professionnelles

De sept. 2022
à juin 2023

- **Enseignante de sciences physiques et technologiques**
Lycéé Ouadhias Ouadhias - Tizi-ouzou, Algérie
 - Préparer et dispenser des cours en sciences physiques et technologiques selon le programme éducatif
 - Assurer un suivi personnalisé des élèves en difficulté et proposer des méthodes d'apprentissage alternatives si nécessaire
 - Collaborer avec l'équipe enseignante pour le suivi et l'évolution des programmes

De juin 2020
à juin 2023

- **Enseignante vacataire chargée de travaux pratiques de Chimie (Partiel)**
Université Mouloud Mammeri Tizi-ouzou, Algérie
 - Analyses physico-chimiques (pH, TH, THcal, Conductivité, TDS, Chlorures, Sulfates, Fer, DCO et DBO)
 - Analyses microbiologiques (spectrométrie, culture cellulaire)
 - Préparation des protocoles d'analyses
 - Interprétation des analyses

De fev. 2020 à
sept. 2020

- ## Stagiaire
- Laboratoire de chimie appliquée et génie chimique Tizi-ouzou, Algérie
- Coagulation/floculation
 - Détermination des dosages des réactifs (Chlorures ferriques/Poly électrolyte anionique)
 - Détermination des vitesses de décantation des boues
 - Utilisation d'un adsorbant (charbon actif) pour éliminer les contaminants médicamenteux
 - Analyses spectrométrie (HPLC, UV, IR)
 - Analyses des propriétés du charbon actif

De mai 2019 à
juil. 2019

- Stagiaire**
SEAL Tizi-ouzou, Algérie
- Dans le cadre d'un stage de découverte au sein de la station de traitement des eaux du barrage de Taksebt d'une capacité de 180 M m^3 :
- Visite de l'intégralité des ouvrages de traitement de l'eau du dégrillage jusqu'à la clarification/désinfection
 - Familiarisation avec les normes Algériennes de potabilité (Limites de qualité et références de qualité)
 - Visite des différentes station de dosage (préparation des polymères)

De mai 2018 à
juil. 2018

- Stagiaire**
Centre Hospitalier Universitaire Tizi-ouzou, Algérie
- Prise en charge des échantillons (sanguin)
 - Assistance à l'analyse hématologique et biochimique
 - Participation à l'interprétation des résultats

Langues

Français

Anglais

Arabe

Kabyle

Atouts

Analyses laboratoires et interprétations : Physico-chimiques, microbiologiques

Techniques d'analyse : *HPLC, GC, UV, IR*

Informatique

Pack Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint

Voyages

France

Belgique

Tunisie

Centres d'intérêt

Cuisine

Lecture

Randonnée