



# EUDES BAH

INGÉNIEUR  
CHIMISTE,  
PARCOURS  
QUALITÉ  
TRAITEMENT DE  
L'EAU &  
ENVIRONNEMENT

## PROFIL PERSONNEL

Je possède une très forte appétence pour le traitement de l'eau, la méthanisation, la gestion et la valorisation des déchets, l'environnement ainsi que tous les domaines du développement durable et de la transition énergétique. La communication, la curiosité, l'adaptabilité et l'autonomie sont mes points forts.

## COORDONNÉES

Adresse : 77100 Meaux, France  
E-mail : [bahieudes@gmail.com](mailto:bahieudes@gmail.com)  
Tél : 07 58 46 10 00 / 07 49 92 85 51  
LinkedIn : [@www.linkedin.com/in/eudes-bahi-b3749a195](https://www.linkedin.com/in/eudes-bahi-b3749a195)  
Permis de conduire : **Permis B**  
Disponibilité à partir du 21 février 2022

## LOGICIELS / LANGUES

MS OFFICE : Word, Excel, PowerPoint,  
QGIS, ArcGIS, Zotero, Hyfran +,  
Français : Langue Maternelle (Courant)  
Anglais : Professionnel (Niveau B1)

## COMPÉTENCES

Appétence pour la gestion de projet  
Gestion des risques ; hygiène et assainissement  
Optimisation de la performance  
Mécanique & Automatisation  
Gestion de mission terrain et animation du personnel  
Chef de chantier et management d'équipe



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Technicien d'exploitation

**Nereus, Juillet 2021 - Février 2022**

- Piloter des unités de méthanisation, nano ou osmose inverse, surveiller les différents paramètres sur l'automate et d'effectuer des actions correctives
- Effectuer des opérations de maintenance préventive et curative
- Qualité/Sécurité/Environnement

### Technicien SAV - Traitement de l'eau

**Groupe PSCWATER - PHILAQUA & AQUATROL, Janv 2021 - Mars 2021**

- Effectuer les opérations de maintenance des systèmes de traitement d'eau
- Proposer des améliorations sur les traitements existants
- Collecter les échantillons de contrôle et le suivi des stocks de réactifs
- Rédiger les devis et surveiller la qualité de l'eau

### Chargé de projet et maintenance industrielle

**SUEZ RV OSIS IDF, Février 2020 - Septembre 2020**

- Piloter, mettre en œuvre la vidange et en service la STEP de l'aéroport d'Orly
- Piloter le projet de traitement des effluents industriels chez Renault à Flins
- Réalisation de projet pilote de traitement d'effluents d'assainissement et sa mise en route
- Sélectionner les sous-traitants, animer et coordonner le personnel sur site
- Mise en place des procédures de sécurité (COVID, évacuation, etc)
- Chargé d'études : Devis, besoins et contraintes, orientations techniques et commerciales, planning des travaux, production des rapports.

### Etude des mécanismes d'adsorption et de désorption des polluants pour la régénération du charbon actif par des ultrasons

**Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers, Avril 2019 - Juin 2019**

- Recenser des études bibliographiques relatives à l'utilisation des ultrasons pour la régénération de charbon actif
- Réaliser des tests d'adsorption, de désorption et d'adsorption-désorption des polluants pour la régénération du charbon actif
- Synthèse des résultats et participation à la vie de l'équipe de recherche

### Etude des estimations sur les bassins versant côtiers

**Laboratoire de recherche des géosciences et environnement Côte d'Ivoire, Mai 2016 - Juillet 2016**

- Données collectées, analysées et réalisation de carte préventive des crues
- Consulter les agents et services météorologiques



## PARCOURS UNIVERSITAIRE

### Université de Poitiers

**Master mention Chimie, Parcours Qualité et Traitement de l'eau | Septembre 2018 - Septembre 2020**

- Filières de la méthanisation ; filières de traitement des eaux usées urbaines et industrielles ; filières de traitement de l'eau potable ; méthodes d'analyses et d'interprétation ; gestion des risques ; la législation ICPE

### Université de Limoges

**Licence en Sciences de la vie, Parcours Biologie Chimie et Environnement | Septembre 2017 - juin 2018**

- Biologie ; Microbiologie ; chimie organique ; chimie analytique ; traitement des micro-polluants ; qualité des milieux aquatiques

### Université Nangui Abrogoua (Côte d'Ivoire)

**Licence Sciences et gestion de l'environnement, Parcours sciences et Techniques de l'eau | Septembre 2012 - juin 2016**

- Hydraulique , métrologie ; mécanique des fluides ; développement durable