



BOURAS HOCINE

Recherche d'un contrat d'apprentissage de **12 mois** en **traitement des eaux** à partir de **septembre 2024** du **2e** année master **SAGE**: Système Aquatique et Gestion de l'Eau .

COMPÉTENCES :

- Conception et mise en œuvre de procédés de traitement des eaux durables.
- Évaluation des risques environnementaux.
- Communication technique et scientifique.
- Connaissances en réglementation et normes environnementales.
- Esprit d'innovation et créativité.
- Engagement envers le développement durable.
- Adaptabilité et résilience.

INFORMATIQUE :

Word, Excel, PowerPoint, Canva design, Chemcad, Hysys, Python, Matlab ...

LANGUES :

Anglais : B2 Avancé .

Arabe : Langue maternelle

CENTRE D'INTÉRÊT :

La marche à pied , Randonnée, Recherche et révision bibliographique, Le chant en marchant ,Natation.

COORDONNÉES



37 Rue beauregard ,
Paris 75002



hocinebouras657@gmail.com



+33 6 52 00 95 08



/hocine-bouras-482bab209

FORMATION PROFESSIONNELLE

- **2023/2024**: 1er année master en sciences et génie de l'environnement à l'université Paris-est Créteil **UPEC**.
- **2023** : Obtention de **deux diplomes** master 2 et ingénieur d'état à l'école nationale des technologies avancées **EX-ESSA** spécialité génie des procédés option traitement des eaux mention (**très bien**).
- **2020-2023** : **3 années de second cycle** à l'école supérieure des sciences appliquées d'Alger **ESSA** spécialité génie des procédés option traitement des eaux.
- **2020** : Obtention du concours national d'accès aux écoles nationales supérieures.
- **2018-2020** : 2 années de classes préparatoires à l'école nationale supérieure polytechnique d'ORAN Maurice Audin **ENPO**.
- **2018** : Obtention du diplôme de baccalauréat en techniques mathématiques option génie des procédés mention (**très bien**).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **2023**: Conception d'un photo-réacteur-solaire dédié pour le traitement des effluents liquides chargées en MES avec prétraitement physicochimiques
- **Juin 2023** : J'ai été exposant lors de l'événement **Poly-environnement**, par une communication intitulée **traitement physico-chimique par coagulation-floculation d'un rejet d'huilerie moderne** avec attestation de participation.
- **2023**: Stage pratique au sein de laboratoire de l'école supérieure des sciences appliquées d'Alger 01/02/2023 au 15/07/2023.
- **2022** : Stage pratique au sein de l'algérienne des eaux (ADE) Saïda 01/04/2022 au 09/04/2022.
- **2021** : Stage pratique au sein de l'Office national de l'assainissement (ONA) Saïda 19/12/2021 au 30/12/2021.
- **2021** : Stage pratique au sein du laiterie la source Saïda (GIPLAIT) 10/07/2021 au 18/07/2021.
- **2021** : Stage pratique au sein de l'usine d'eau minérale (EAU SAIDA) Saïda 14/03/2021 au 21/03/2021.