

Salé
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2605201738



Ingénieure chargée d'études - eau et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques (FST) - Mohammedia
Master Sciences et Gestion de l'Environnement

12/2022 : Bac +3 à École Supérieure de Technologie (EST) - Essaouira
Licence Professionnelle - Modélisation et Gestion de l'Environnement

12/2021 : Bac +2 à École Supérieure de Technologie (EST) - Salé
DUT - Environnement et Techniques de l'Eau

12/2018 : Bac
Baccalauréat Scientifique - Série Sciences Physiques

Expériences professionnelles

07/2024 - 11/2025 :

Ingénieure Chargée d'Études chez Watec

Gestion complète des appels d'offres publics, analyse des DCE, rédaction de mémoires techniques, pilotage de projets WWTP, coordination MOA et équipes internes, animation de réunions, réalisation d'études d'impact environnemental et social, optimisation des méthodologies et du management documentaire.

02/2024 - 02/2024 :

Stagiaire - Traitement de l'Eau Potable chez Office National De L'Électricité Et De L'eau (onee) sur Salé

Élimination de l'ammonium et du manganèse, suivi des paramètres de potabilité, évaluation de l'efficacité des traitements.

08/2023 - 09/2023 :

Stagiaire - Étude d'impact Environnemental et Social (station de dessalement) chez Novec (groupe Cdg)

Diagnostic du milieu récepteur, identification et analyse des impacts potentiels, élaboration du Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES).

04/2022 - 05/2022 :

Stagiaire - Modélisation & Aide à la décision (voie ferroviaire) chez Novec (groupe Cdg)

Analyse spatiale avec SIG, cartographie de l'occupation du sol, méthode multicritères pour sélectionner la variante à moindre impact environnemental.

04/2021 - 06/2021 :

Stagiaire - Diagnostic Environnemental chez I3e Consulting

Inventaire de pollution des ressources en eau, saisie & organisation des données, cartographie des zones

critiques.

06/2019 - 06/2019 :

Stage d'observation - Traitement de l'Eau Potable chez Office National De L'Électricité Et De L'eau (onee)

Initiation aux processus de traitement de l'eau potable, analyses physico-chimiques de base en laboratoire.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)