



Dorra Rojbani

Ingénieur d'étude, Gestion des Ressources en Eau

Ingénieure AgroParisTech spécialisée dans le génie de l'eau et de l'environnement, je suis animée par la passion de contribuer à la préservation des ressources naturelles. Dotée d'une formation académique solide, renforcée par une série d'expériences enrichissantes, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité en CDI.

Savoirs

- Autonomie
- Rigueur et précision
- Aptitude à travailler en équipe
- Esprit de synthèse
- Connaissance de la réglementation française dans le domaine de l'eau et de l'environnement
- Bonne maîtrise des logiciels de télégestion et de GMAO
- Maîtrise des logiciels métier : QGIS, Epanet, VBA, AutoCAD, R

Etudes

2021 - 2023

AgroParisTech (bi-diplôme)

Ingénieur en Aménagement, Gestion de l'eau et des Milieux

2019 - 2021

Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) (bi-diplôme)

Ingénieur en Hydraulique et Aménagement du Territoire

2018 - 2019

Institut Supérieur des Études Préparatoires en Biologie-Géologie

Cycle préparatoire en biologie-géologie

2016 - 2017

Lycée Sadiki

Bac sciences expérimentales

Langues

Anglais: Courant

Français: Courant

Arabe: Maternelle

Interêts

- Yoga
- Danse
- Artisanat

Contact

Téléphone

+33 7 58 68 18 77

Email

rojbanidorra@gmail.com

Adresse

31200 Toulouse

LinkedIn

linkedin.com/in/dorra-rojbani

Expériences

2022 à 2023, 6 mois - Stage de fin d'études

Veolia | Villefranche-sur-Saône, France

Ingénieure en Gestion des Ressources en Eau

- Optimisation de la productivité des ouvrages hydrauliques pour protéger les sources d'eau
- Mise en place d'un suivi amélioré de l'exploitation du champ captant grâce à des systèmes de surveillance avancés
- Campagne d'analyse de la qualité de l'eau potable avec surveillance proactive des polluants sur le site.
- Analyse des inspections par caméra des ouvrages hydrauliques.

2021 à 2022, 3 mois - Stage Ingénieur

Agence de l'eau Adour-Garonne | Toulouse, France

- Détermination de la capacité contributive des redevables au regard de leur atteinte à l'environnement
- Évaluation de l'ajustement des contributions des redevables en termes de faisabilité, pertinence, acceptabilité et impacts
- Proposition de mesures visant à renforcer l'incitatif des redevances dans le contexte du changement climatique

2021 à 2022, 2 mois - Projet ingénieur : Agr'Eau Consulting

SERPNI | Paris, France

Ingénieure en génie de l'eau et de l'environnement

- Détermination des origines de la contamination des captages aux résidus médicamenteux
- Cartographie sur QGIS
- Réalisation des enquêtes terrain

2019 à 2020, 1 mois - Stage d'observation

Ministère de Défense de Tunisie: fermes militaires | Tunis, Tunisie

- Application du traitement phytosanitaire sur les Agrumes
- Fertigation des pommiers
- Suivi du système d'irrigation

2019 à 2020, 1 an - Bénévole, Membre actif du comité projet

INAT Junior Entreprise | Tunis, Tunisie

- Mise en place un projet de système hydroponique
- Mise en oeuvre d'un projet de compostage
- Études et mise en oeuvre de projets clients