

Isaac ILOURMANE

☎ 06 11 45 71 42
✉ isaac.ilourmane5@gmail.com
📍 Chavenay, 78450

in [Linkedin.com/in/www.linkedin.com/in/isaac-ilormane-788268329](https://www.linkedin.com/in/isaac-ilormane-788268329)

Spécialiste de la qualité de l'eau pour divers usages (potable, industriel, environnemental), avec une solide expérience en prélèvements, conformité réglementaire, suivi HSE et inspection terrain. Appui à la décision par l'exploitation et la visualisation des données (Power BI, Looker Studio, Google Sheets). Maîtrise des normes et exigences adaptées à chaque usage, avec une approche rigoureuse orientée performance et amélioration continue.

COMPÉTENCES

Caractérisation de la qualité et traitement de l'eau

- Conformité réglementaire, inspection terrain, prélèvements, suivi environnemental, contrôle qualité de l'eau.
- Optimisation des procédés de traitement de l'eau

Normes qualité et réglementations

- Connaissance des normes COFRAC, ICPE, Directive Cadre sur l'Eau (DCE), HSE.

Certification N1 & N2

- Encadrant Risque Chimique

LANGUES

Française

Anglais

Conversational (lu, écrit)

INTÉRÊTS

Lecture • Tennis • Ma famille

- Lecture de romans d'enquête, notamment Joël Dicker
- Pratique du tennis pour l'endurance et la concentration
- Moments simples en famille, sources d'équilibre
- Goût pour l'observation et la compréhension du monde

EXPÉRIENCES

Chargé d'inspection eau et environnement

DEKRA INDUSTRIAL - Décembre 2022 / Depuis

- Encadrement et coordination d'équipes terrain, planification des activités et suivi opérationnel des missions..
- Suivi des contrôles réglementaires liés à l'eau potable, aux eaux usées, milieux naturels et à la légionelle.
- Inspection environnementale (piézométrie, bilans 24h) dans le respect des normes COFRAC
- Audit, contrôle qualité et veille réglementaire environnementale.
- Suivi de rendement, gestion des boues et exploitation de stations d'épuration (STEP).
- Réalisation de prélèvements et d'inspections terrain en milieux sensibles. Respect des normes qualité : ICPE – Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.
- Gestion et vérification du parc matériel : débitmètres, sondes, préleveurs automatiques.
- Utilisation d'appareils de mesure : pH, turbidité, conductivité, température, oxygène dissous; Capacité à intervenir en espaces confinés (CATEC). Structuration, analyse et visualisation des données
- Reporting technique, traçabilité, interprétation des résultats d'analyse (laboratoire et site).
- Application des protocoles HSE – Hygiène, Sécurité, Environnement en contexte opérationnel
- Analyse de données environnementales pour les rapports techniques.

Technicien de mesure & de contrôle eau

SGS Agence d'Evry, Evry - 03.2020 / Décembre 2022

- Réalisation de prélèvements d'eau (bilan 24h) et de mesures en usine de traitement, conformément aux plannings et devis établis.
- Audite et contrôle conformité des installations (eaux, boues) et rendement et exploitation de Station d'épuration des eaux usées.
- Analyse des résultats selon exigences COFRAC.
- Collecte et croisement des données terrain/labo.
- Traitement et visualisation pour rapports techniques.

FORMATIONS

Formation Data Analyst

DataScientest & École des Mines de Paris - Juin 2025 / 2025

Master I & II – Sciences de l'eau

Université de Montpellier, Montpellier - 2016 / 2020