

## Expériences

### INGENIEURE ETUDES/TRAVAUX SSP

#### Aptiskills Industrie Paris - Depuis novembre 2018 - CDI - France

- ▶ Élaboration de propositions techniques et financières en réponse à des appels d'offres
- ▶ Analyse de la faisabilité du cahier de charges client
- ▶ Monitoring des unités de dépollution (pump/threat, biotertre, CATOX, ESV, Sparging/venting, Turbines tentes de terrassement et stockage...)
- ▶ Réalisation des missions de prélèvements/mesures (eau, sol, gaz et suivi sonore)
- ▶ Rédaction de notes et rapport de suivi
- ▶ Gestion des sous traitants
- ▶ Veille au respect des objectifs de coût, qualité et délai
- ▶ Sensibilisation des acteurs projet aux risques de sécurité, de sûreté et d'environnement
- ▶ Coordination et suivi de travaux pour la réalisation d'ouvrages de sparging/venting
- ▶ Suivi de travaux de terrassement et d'évacuation de terres
- ▶ Participation aux réunions de coordination
- ▶ Gestion des échantillons et envoi aux laboratoires

### INGENIEURE ETUDE HYDRAULIQUE URBAINE

#### G2C Ingénierie (Altereo) - Mai 2018 à octobre 2018 - France

- ▶ Relation client
- ▶ Réalisation de schémas d'alimentation en eau potable
- ▶ Réalisation d'études diagnostiques et modélisation hydraulique

### INGENIEURE HYDRAULIQUE & INFRASTRUCTURES

#### VEOLIA Eau - Mai 2016 à novembre 2016

- ▶ Analyse de la production, des besoins futurs et des ressources potentielles
- ▶ Réalisation d'une étude diagnostique réseau
- ▶ Suivi des travaux de chantier
- ▶ Modélisation réseau

## Formations

### Mastère Spécialisé® en Gestion de l'Eau

#### AgroParisTech (ENGREF)

Septembre 2017 à octobre 2018

### Master en Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

#### Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)

Septembre 2011 à janvier 2017

Génie civil & Hydraulique

## Compétences

### Techniques

- ▶ Connaissances en géologie, hydrogéologie et techniques de dépollution
- ▶ Connaissance en gestion budgétaire
- ▶ Connaissance des normes NF X31-620 et NF P 94-500
- ▶ Connaissance de la réglementation loi sur l'eau, code de l'environnement
- ▶ Gestion et management des projets
- ▶ Évaluation des risques sanitaires
- ▶ Production des pièces graphiques
- ▶ modélisation des écoulements et transfert de polluants dans les nappes
- ▶ Aptitudes rédactionnelles
- ▶ Traitement de l'eau

### Informatique

- ▶ Pack Microsoft Office
- ▶ AutoCAD
- ▶ COVADIS
- ▶ EPANET
- ▶ MODFLOW
- ▶ QGIS

### Langues

- ▶ Français
- ▶ Anglais
- ▶ Espagnol

## Loisirs

### Sport

Course, Basketball, Cyclisme

### Musique

Kizomba, Classique