

Né en 1989

77

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2009301417

## Ingenieur chimiste - qhse - developpement durable

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2016** : Bac +5 à Université Catholique Andres Bello sur Caracas, Venezuela  
MASTER EN GENIE ENVIRONNEMENTAL

**2015** : Diplôme à Fondonorma sur Caracas, Venezuela  
AUDITEUR INTERNE DANS LES SYSTEMES DE MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT

**2015** : Diplôme à Université Simón Bolívar (USB) sur Caracas, Venezuela  
AUDITEUR INTERNE DANS LES SYSTEMES INTEGRAUX DE MANAGEMENT/AUDITEUR INTERNE DANS LE SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE

**2012** : Diplôme à Université Simón Bolívar (USB) sur Caracas, Venezuela  
DIPLOME D'INGENEUR CHIMISTE (Thèse: Ingénierie conceptuelle d'un système de potabilisation d'eau)

### Expériences professionnelles

---

**01/2015 - 03/2017** :  
COORDINATEUR DE GESTION DE LA QUALITE ET DE L'ENVIRONNEMENT chez Y&v S.a.  
Coordination des activités de superviseurs environnementaux et des contrôleurs des qualités dans les projets de construction, au niveau national et international. Responsable du report de développement durable GRI (Global Reporting Initiative) de la société avec les standards internationaux G3 et G4. Conception, planification et mise en oeuvre de projets d'intégration de systèmes de management QHSE (Project Manager).

**04/2014 - 12/2014** :  
ASSISTANT DE GESTION ENVIRONNEMENTAL  
Implantation du système de management de l'environnement, certification ISO 14001:2015. Auditeur interne ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001. Création de reports de supervision environnementale et des instruments de mesure et vérification de procédures environnementales de la société et ses projets de constructions. Traitement de l'eau et des déchets

**01/2013 - 03/2014** :  
INGENIEUR DES PROJETS ENVIRONNEMENTAUX chez Y&v  
Elaboration d'études d'impact environnemental dans l'industrie pétrolière (8 projets en total). Identification et évaluation des impacts environnementaux. Caractérisation physico-chimique des différentes sources d'eau. Désignation et proposition des contrôles, des traitements ou purification, de EP/EU

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, MS Project, Matlab

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR CHIMISTE - QHSE - DEVELOPPEMENT DURABLE

- Amélioration continue
- Audit interne
- Développement durable
- Impact environnemental
- Management de déchets
- Management de la qualité
- Management de risques
- Responsabilité sociale des entreprises (RSE)
- Traitement de l'eau
- Normes : ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (OHSAS 18001), ISO 5001, ISO 27000, ISO 31000, G4 (GRI)
- Legislation QHSE

## Centres d'intérêts

---

Bénévole en tant que Professeur de mathématiques, de chimie, de physique et d'anglais dans l'institut Albert Einstein de soutien scolaire. Bénévole en tant que garde forestier de l'USB. Trésorier du centre des étudiants en génie chimique.