

Né en 1994  
**01000 Bourg-en-bresse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2101251752**

## Ingénieur en environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Ecole Nationale des Mines de Saint -Etienne sur Saint -etienne  
Master 2 -Risques & Environnement Parcours : Sciences de l'Environnement Industriel et Urbain (SEIU)

**2017** : Bac +5 à Université de Hassan 2, Maroc  
Master 2 - Valorisation des Ressources Naturelles, Procédés Chimiques et Développement Durable - Parcours :  
Traitement des eaux usées et dessalement de l'eau de mer

### Expériences professionnelles

---

**05/2020 - 09/2020** :

Stage de PFE chez Institut Henri Fayol sur Saint-Étienne

-Projet en partenariat avec l'Agence de l'Eau Loire Bretagne et l'école des mines de Saint-Étienne qui consiste au développement d'un modèle hydrique de toiture terrasse végétalisée (TTV) capable à répondre à l'éventualité du zéro rejet

**2020** :

Rédaction d'une demande de dérogation de la raffinerie PETROLO pour l'application de la MTD

**2020** :

Réalisation d'un audit de conformité de la nomenclature ICPE pour une société spécialisée en traitement de surface

**07/2017 - 09/2017** :

STAGE Assistant ingénieur Environnement chez Agence Nationale Des Ports (anp) Du Jorflasfar

-Analyse environnementale des aspects de pollution :

-Etablir etmettre en route un programme de management environnemental du port

-Identifier et évaluer les différents aspects environnementaux au port de Jorf Lasfar

**02/2017 - 07/2017** :

Projet de fin d'étude chez Lcpce

-Projet dans un laboratoire sur l'étude d'optimisation de la consommation énergétique dans le processus de dessalement

-Élaboration d'un modèle mathématique, simulation sur MATLAB, comparaison des résultats avec la littérature scientifique

**2017 - 2019** :

Responsable unité chez Ocp Jorf Lasfar

-Elaborer, suivre et contrôler les procédures et méthodes analytiques en gérant les moyens humains et

matériels nécessaires à leur réalisation

- Respecter et application des procédures qualité et règles d'hygiène et sécurité au sein du laboratoires
- Proposition à la direction toutes les mesures à améliorer au niveau de la qualité des prestations
- Assurer la sécurité du personnel et sa dotation en EPI
- Mise à jour des fiches de sécurité (FDS)

**2017 :**

Projet territorial sous le thème Valorisation des ressources naturelles : Valorisation des Polyphénols extraits des margines comme inhibiteur de corrosion

**2016 :**

Conception, dimensionnement et réalisation d'un prototype d'une éolienne à axe horizontal

**08/2015 - 09/2015 :**

Stage pratique chez Lafarge

- Assurer la sécurité du personnel et sa dotation en EPI
- Vérification de l'état et de la conformité des EPI (masques à gaz, gants anti acides, écran faciale, casque...)
- Réaliser des audits de chantier et établir les comptes-rendus
- Sensibiliser le personnel en matière de sécurité et gestion des déchets

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

MANAGEMENT : Qualité (ISO 9001 V2015), Sécurité (ISO 45000 V2018), Environnement (ISO14001V2015) et Gestion de projet.

Outils de management et amélioration :

Diagramme d'ishikawa, Diagramme de Pareto, SMED, Lean Manufacturing, 5S et AMDEC

TECHNIQUE : Traitement des eaux et des rejets atmosphériques, gestion et valorisation des déchets, Pétrochimie, énergies renouvelables, Analyse de Cycle de Vie, Analyses Chimiques .

Analyse des Risques: APR, HAZOP et Arbre de défaillances

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport, voyage et travail associative