

**Ossama A.** - Né en Janvier 1990  
**31069 Toulouse**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2011150925**

## Ingénieur environnement & éco-conception

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université Aix-Marseille

Master 2 Management de l'environnement, Valorisation et Analyse /Sciences et technologies de l'environnement

**2014** : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques sur Tanger, Maroc

Master Ingénierie et Gestion de l'Environnement en Milieu Industriel

**2012** : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques sur Tanger, Maroc

Licence Génie Chimique

**2008** : Bac, Maroc

Baccalauréat Sciences Physiques

### Expériences professionnelles

---

**03/2020 - 09/2020** :

Stagiaire / Consultant Environnement et Éco-conception chez Altran sur Toulouse

Évaluation de la durabilité des procédés de fabrication additive métallique

- Identification des différentes études environnementales et socio économiques réalisées sur les procédés de fabrication additive métallique

- Évaluation des 3 composantes du développement durable d'un procédé servant de cas d'études via la méthode de l'Analyse de Cycle de Vie durable (ACV environnementale, ACV sociale, Analyse du cycle des coûts)

- Réalisation d'études de sensibilité des indicateurs sélectionnés pour les différentes sphères du développement durable (émissions de GES, consommation énergétique, hygiène sécurité, OPEX/CAPEX)

- Optimisation des indicateurs considérés pour fournir aux décideurs des préconisations pour limiter les impacts sur le développement durable

**12/2018 - 07/2019** :

Ingénieur Développement durable chez Luxembourg Institute Of Science And Technology (list) sur Belvaux, Luxembourg

Analyse environnementale du cycle de vie des procédés de traitement tertiaire des eaux usées.

- Collecte de données et bilans matière et énergétiques de 6 technologies avancés de traitement des eaux

- Analyse environnementale de la chaîne logistique du site de traitement et scénarios d'achats responsables

- Modélisation sur le logiciel SimaPro des inventaires environnementaux et de fonctionnement

- Étude comparative des performances et des impacts environnementaux (changement climatique ; écotoxicité aquatique) des technologies de traitement

- Analyse de sensibilité des conclusions de l'étude et perspectives d'amélioration continue des technologies

- Interprétation des résultats selon les normes ISO 14040/44 pour une aide à la décision

**11/2017 - 04/2018 :**

Chargé d'études environnement chez Coopérative Green Prod sur Larache, Maroc

Études technico-économique de l'implantation d'un procédé de traitement et de recyclage des effluents de la coopérative

**2015 - 2017 :**

Chargé de développement produit chez Forever Living Products sur Tanger, Maroc

Promotion technique, distribution et logistique de vente de produits cosmétiques et biochimiques

**03/2014 - 07/2014 :**

Stagiaire / Chargé de recherche en chimie et procédés chez Institut National De La Recherche Agronomique sur Tanger, Maroc

Valorisation de la biomasse : Bio-raffinage et étude chimique des huiles essentielles (HE) de plantes aromatiques et médicinales pour une application dans l'industrie agroalimentaire

**06/2013 - 08/2013 :**

Stagiaire / Chargé des études en traitement des eaux chez Office National De L'électricité Et De L'eau Potable sur Rabat, Maroc

Etude des performances épuratoires d'une station de traitement des eaux usées urbaines de type boues activées

**04/2012 - 07/2012 :**

Stagiaire / Chargé de développement des procédés chez Office Chérifien Des Phosphates (ocp) sur Jorf Lasfar, Maroc

Mise au point d'un procédé de déphosphatation des effluents liquides de l'unité de production de l'acide phosphorique

**07/2011 - 08/2011 :**

Stagiaire / Chargé de qualité produits chez Société S.o.s Agriculture sur Guercif, Maroc

Diagnostic et gestion des incompatibilités de stockage de produits phytosanitaires

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office

## Atouts et compétences

---

Ingénieur Environnement & Éco-conception

- Analyse du Cycle de Vie (ACV)
- Génie des procédés et de l'environnement
- Gestion durable de la production
- Management de l'environnement (ISO 14001)

## Permis

---

Permis B