

**Charifa I.** - Née en 1998  
**13013 Marseille**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2301291354**

## **Ingénieur génie des procédés et des bioprocédés**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

**2022** : Bac +5 à Faculté de Saint Jérôme sur Marseille  
MASTER GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIOPROCÉDÉS

**2019** : Bac +3 à Faculté de Saint Jérôme sur Marseille  
LICENCE CHIMIE PARCOURS GÉNIE DES PROCÉDÉS

**2018** : Bac +2 à IUT de Saint Jérôme sur Marseille  
DUT GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS

**2016** : Bac +2 à Lycée Victor Hugo sur Marseille  
BACCALAURÉAT STL (OPTION SCIENCE PHYSIQUE CHIMIE EN LABORATOIRE)

### **Expériences professionnelles**

---

**02/2022 - 07/2022** :  
STAGE INGÉNIEUR EN RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT chez Institut De Recherche Inrae sur Paris, Antony  
Sujet : Caractérisation des écoulements et du transfert de matière dans un pilote semi-industriel de biofiltration appliqué au traitement des eaux usées  
Étude du transfert de l'oxygène dans un pilote diphasique (G/L)  
Application de la méthode de mesure de la (DTS)  
Mesure de la DCO et de tension superficielle

**2020 - 2020** :  
STAGE BIBLIOGRAPHIQUE chez Faculté De Saint-jérôme sur Marseille  
Sujet : Problématique du Chlordécone aux Antilles

**2019 - 2020** :  
PROJET DE DIMENSIONNEMENT EN COLLABORATION AVEC SOLVAY chez Faculté De Saint-jérôme sur Marseille  
Sujet : Dimensionnement d'une Unité d'Extraction de Silice Mésoporeuse par fluide Supercritique  
Calcul du Flux de Chaleur, Débit, Solubilité  
Recherche du Domaine Supercritique

**2018 - 2018** :  
STAGE TECHNICIEN DE LABORATOIRE chez Centre De Recherche Le Cerege sur Aix-en-provence  
Sujet : Traitement d'une Eau chargée en Arsenic  
Tests Colorimétriques

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

INGÉNIEUR GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIOPROCÉDÉS

Transfert de matière

Traitement des eaux usées

Bilans de matière

Opération unitaire

Opération sur le solide

Réacteurs idéaux

Chimie Analytique

Bioprocédés

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Pâtisserie

Films, Séries