

Née le 00/06/1992  
**13500 Martigues**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1702280930**

## Ingénieur procédé

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2016 :**  
master 2 génie des procédés ecotechnologie

**2015 :**  
master 1 génie des procédés

**2014 :**  
licence professionnelle gcpc en alternance

**2013 :**  
bts chimiste

### Expériences professionnelles

**02/2016 :**  
**Préparateur / Préparatrice de solides en industrie pharmaceutique**  
spi pharma (ingénieur procédé) stage en entreprise de 6 mois (validation master 2) etude et mise en place d'un sédicanter pour séparation de support de vaccin. etude de la galénique. etude des bpf. qualifications (qo & qi) et validations d'équipements

**04/2015 :**  
**Calorifugeur / Calorifugeuse nucléaire**  
cea cadarache (ingénieur procédé et chimiste) stage en entreprise de 5 mois (validation master 1) etude de procédés d'extraction et de piégeage du chlore 36 contenu dans les graphites nucléaires.

**2015 - 2015 :**  
**Décontamineur / Décontamineuse sur chantier en Nucléaire, Radiologique, Bactériologique, Chimique (NRBC)**  
solamat merex (technicien procédé et chimiste) société de traitement et revalorisation de déchets industriels dangereux. alternance d'un an, section recherche et développement etude de différentes méthodes de décantation et traitement physico chimique pour revalorisation de boues hydrocarburées, étude du dysfonctionnement d'un bio filtre. etude des microalgues et de la phytoremédiation pour le traitement des eaux usées

**08/2012 :**  
**Chef / Cheffe de poste en industrie chimique**  
intertek (technicien chimiste) cdd de 1 mois

**06/2012 :**

société d'analyses et de contrôles de la qualité des produits pétroliers stage en entreprise pendant 3 mois (validation bts chimiste) maîtrise des analyses de contrôle qualité telles que viscosité, point éclair, point trouble, tension de vapeur, fluorescence uv appliquée soufre.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Bureautique: Word, Excel, Power point

Informatique: Mat Lab, Prosim

Normes étudiées:

ISO 9001 ; ISO 14001 ; BPF  
ISO 18001 ; REACH ; SGH

Génie des Procédés

- Bilan matière • Optimisation et dimensionnement d'installations • Etude des transferts de chaleur • Dynamique des fluides • Régulation • Sécurité nucléaire • Schéma de procédé • Procédés de dépollution
- Travaux pratiques: Absorption, adsorption, distillation, procédés membranaires, études thermiques

Chimie analytique

- Chimie des solutions • Electrochimie • Thermochimie • Cinétique chimiques • Travaux pratiques

Chimie organique

- Etude de différentes méthodes d'analyses séparatives: chromatographie (couche mince et phase gazeuse)
- Synthèse organique • Spectrométrie infrarouge • RMN • Travaux pratiques en laboratoire

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Gymnastique sportive  
Guitare