

**Mostapha E.** - Né en Mai 1982  
**06100 Nice**

**Réf : 2306201208**

## **Ingénieur d'études chimie et environnement**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2008** : Bac +5 à Conservatoire National des Arts et Métier (CNAM) de Paris - Université de Versailles  
Master II professionnel en sciences de l'environnement - qualité de l'air et lutte contre le bruit

**2007** : Bac +4 à Université de Nice Sophia Antipolis  
Master I Chimie organique, inorganique et analytique - système de management de la qualité (norme iso 9001, 14001 et 17025)

**2006** : Bac +3 à Université de Nice Sophia Antipolis  
Licence 3 Chimie

### **Expériences professionnelles**

---

**2008 - 2009** :

Chargé d'études chez Atmo Paca

- Pilotage des projets dans leurs différentes phases : Initialisation, planification, exécution, contrôle et amélioration continue
- Gestion des opérations dont les négociations sur les plans technique, administratif et financier
- Entretien de la relation avec les différents intervenants (État, entreprises, collectivités territoriales...)
- Suivi des campagnes de mesures in situ, contrôle et vérification de la conformité des prélèvements aux règles, normes et prescriptions techniques
- Réalisation des protocoles d'études et du budget
- Réalisation de plannings des campagnes et gestion des équipes
- Animation de réunions

• Réalisations :

- o Étude sur la caractérisation des particules fines dans une vallée en présence de cimentiers
- o Suivi des mesures gaz et particules pendant la phase travaux du second tube du Tunnel de Toulon
- o Amélioration des connaissances sur la pollution atmosphérique en milieu marin (ozone et particules fines)
- o Campagne de mesures par moyens mobiles et échantillonnage passif, cartographie de la qualité de l'air de la ville de Nice et de Sophia-Antipolis (NO<sub>2</sub>, benzène, HAP)

**2007 - 2007** :

Assistant d'études laboratoire chimie chez Unsa

- o Synthèse multi-étapes d'un médicament le PROZAC
- o Utilisation des techniques analytiques : IR, UV-Visible, HPLC, CPG-SM, CPG-IRTF, EC, Dosages...

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office

## Atouts et compétences

---

Ingénieur d'études Chimie et Environnement

Conduite de projets : Coordination de projets, prospection commerciale et négociation, communication interne et externe

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Membre de l'association ASTI : association d'entraide et d'action sociale
- Course à pied : participation au Semi Marathon International de Nice