

*Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.*

# Technicienne Chimiste en Recherche et Développement

L'énergie est devenue un enjeu essentiel : face à une demande énergétique croissante liée notamment à l'émergence de nouveaux pays en voie de développement, l'objectif des différents gouvernements est de produire plus mais surtout mieux.

Actuellement en CDD au CNRS, mon travail de recherche consiste en l'amélioration du captage du CO<sub>2</sub> en postcombustion. L'indispensable équilibre entre l'autonomie et le travail d'équipe, ainsi que le goût de l'innovation et de la rigueur sont les piliers d'un travail efficace que je me suis efforcée de consolider au cours de mon apprentissage.

Mes autres expériences académiques ou professionnelles m'ont permis de mettre à profit mes compétences en chimie organique et analytique dans des secteurs très différents: industrie pharmaceutique, laboratoire de contrôle de la qualité et industrie énergétique. Capable de m'adapter facilement et consciente de la capacité de travail à fournir, je souhaiterais avoir l'occasion de vous démontrer ma détermination.

Mon souhait professionnel est ainsi de mettre mes compétences scientifiques au service de l'environnement ainsi que de la recherche et du développement de nouvelles technologies liées au secteur énergétique.

## Expérience professionnelle

---

Depuis  
Décembre 2009

### Technicienne Chimiste en Synthèse Organique

**Mission :** Synthèse d'amines démixantes pour le captage du CO<sub>2</sub> (Projet ACACIA)

Janvier 2009  
Juillet 2009

### Technicienne Chimiste en R & D

**Mission :** Recherche de nouveaux solvants (solutions d'amines) appliqués au traitement de gaz naturel en vue du captage du CO<sub>2</sub> dans le département Séparation

Août 2008  
Décembre 2008

### Technicienne Chimiste en R & D

IFP Energies Nouvelles

**Mission :** Synthèse de catalyseurs de type Silice-Alumine et Zéolithes dans le département Génie des Matériaux Divisés

## Diplômes et formations

---

Septembre 2005  
Juin 2008

### Université Claude Bernard Lyon I

DUT Chimie

Septembre 2004  
Juin 2005

### Lycée Mermoz

1 iere année Classe préparatoire TPC (Technologie Physique et Chimie) à Montpellier

**Spécialisation :** Lycée Mermoz

Septembre 2000  
Juin 2004

## **Lycée LA MARTINIÈRE TERREAUX**

Baccalauréat Technologie Série STL Chimie de Laboratoire et Procédés Industriels - (Mention AB)

**Spécialisation** : Lycée LA MARTINIÈRE TERREAUX

## **Compétences en informatique**

---

### **Logiciels**

Office 2007 ; Photoshop ; Chemdraw ; MestrecC NMR ; Galaxie

## **Maîtrise linguistique**

---

### **Anglais**

**Niveau oral** : Courant, **Niveau écrit** : Courant

## **Divers**

---

### **Photos , Dessin , Peinture**

Voilà prêt de 10 ans que je dessine et photographie pour le plaisir des yeux.

### **Voyages**

Pays nordique (Suède , Norvège ...) ; La Réunion , la Grèce , l'Espagne , la Sardaigne , la Sicile, Amsterdam et Londres