

Né en 1986  
73000 Chambéry  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2301231231

## Technicien supérieur recherche et développement spécialisé génie chimie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Matériel BTP.

### Formations

---

**2007** : Bac +3 à Université Grenoble  
Licence chimie génie des procédés

**2006** : Bac +2 à Université Antilles-Guyane  
DUT Chimie Biologie

**2004** : Bac +2 à Lycée Gaston Monnerville  
Baccalauréat Scientifique spécialité Physique-Chimie

### Expériences professionnelles

---

**2017 - 2019** :

Technicien supérieur recherche développement rhéologie chez Rheonova

- Étude comportements rhéologiques des fluides
- Utilisation de différents types de rhéomètres
- Caractérisation des matériaux fluides
- Support R&D à la formulation

**2016 - 2017** :

Technicien recherche développement chez Aptar sur Annecy

- Formalisation résultats, conclusions d'essais dans des rapports détaillés.
- Proposition d'amélioration de procédé
- Support à la production
- Développement analytique
- Analyse physico-chimique

**2014 - 2016** :

Technicien développement procédé chez Galderma sur Alby-sur-chéran

- Garantir la mise au point de nouvelles formulations et optimiser celles existantes.
- Gérer les nouveaux projets.
- Organisation et réalisation des essais de formulation et de process sur des équipements pilotes ou industriels.
- Analyse physico-chimique

**2013 - 2014** :

Technicien procédé essai pilote chez Bayer sur Villefranche-sûr-soane

- Essai pilote pour lancement de nouvelle formulation
- Rédaction rapport d'essai

- Support à la production
- Analyse physico-chimique

### **2013 :**

Technicien chimiste chez Groupe Carso sur Lyon

- Analyses d'échantillons

### **2012 :**

Stage Assistant Ingénieur chez Snecma sur Kourou

- Développement Analytique
- Réaction de rapport

### **2011 :**

Stage Etudes procédés récupération eau dans les centrales électriques chez Kema sur Arnhem, Pays Bas  
Comparaison de différents procédés de récupération de l'eau condensée dans les centrales électriques (technique membranaires, cryo-condensation, adsorption).

### **2010 :**

Stage optimisation procédé d'évaporation osmotique chez Cirad sur Montpellier

Études de configurations possibles pour l'ajout d'un deuxième module membranaire

## **Langues**

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

- Chimie industrielle
- Chimie analytique niveau confirmé
- Thermodynamique niveau confirmé
- Opération Unitaire niveau confirmé
- Bilan chimique niveau confirmé
- Bilan thermique niveau confirmé
- Traitement de surfaces niveau confirmé
- Mécaniques des fluides niveau confirmé
- Rhéologie niveau confirmé
- Transfert de matières niveau confirmé
- Plans d'expérience niveau confirmé
- Formulation niveau confirmé

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

- Cinéma
- Science-Fiction
- Biopic
- Comédie
- Musique
- Je suis pianiste de jazz. Le jazz est un style qui favorise la créativité, l'écoute et la recherche de la perfection.
- Sport
- Musculation

□ Basket