

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

# Manager «Développement Process et Industrialisation »

Manager «Développement Process et Industrialisation » bilingue Allemand

## Expérience professionnelle

Depuis Janvier 2008	<b>Manager «Développement Process et Industrialisation »</b> <b>Mission :</b> Responsable du groupe « Développement et industrialisation des procédés élastomères » (7 Pers.). Intégration de nouveaux Procédés (Silicone, cold runner). Concentration et partage du savoir-faire au niveau international (Knowledge managment). Gestion de projets internationaux, conseil qualité, réduction des rebus. Amélioration continue. <b>Moyens :</b> Méthodes d'industrialisation Rhéologie des Élastomères Plan d'expérience et Statistique Qualité, 6 Sigma <b>Bilan :</b> Développement des procédés d'injection (économie Matière 50%, Productivité +40%). Optimisation des moules de compression (+20% de productivité). réduction des rebus "silicone"
Novembre 2006 Décembre 2007	<b>Ingénieur Méthode</b> <b>Mission :</b> Développement de procédés d'injection élastomère. Caractérisation de la rhéologie des élastomères en Injection. Management de Projet ; Matériaux TPE, joints en X. Mise en œuvre de plans d'expériences stat. <b>Bilan :</b> Création d'un outil permettant la description de la rhéologie des élastomères en injection
Février 2006 Août 2006	<b>Stagiaire ingénieur textile R&amp;D</b> FREUDENBERG Forschungsdienste <b>Mission :</b> (confidentielle) Filage de polymère naturel et développement d'un non-tissé destiné aux applications médicales. <b>Moyens :</b> Laboratoire Freudenberg. <b>Bilan :</b> Réalisation des premiers prototypes permettant le lancement d'une start-up.
Juin 2005 Août 2005	<b>Stage de recherche</b> University of New South Wales - Sydney <b>Mission :</b> Développement et caractérisation d'une surface super hydrophobe, par enduction sur étoffe. <b>Moyens :</b> J'ai réalisé différentes enductions, et effectué les mesures d'angle de contact.
Juillet 2004 Août 2004	<b>Ouvrier</b> DAIMLER CHRYSLER - Woerth - Allemagne <b>Mission :</b> Mon travail consistait à assembler les socles puis monter les réservoirs d'air comprimé pour réaliser le système de freinage des poids lourds

Juillet 2003  
Août 2003

### **Stagiaire: Assistant Ingénieur**

FAURECIA - Mlada Boleslav - Rep.Tchèque

**Mission :** Analyse Qualité des tissus, réduction des rebuts à l'injection. Réalisation catalogue des défauts.

**Moyens :** Metrologie  
Excel  
Meetings

**Bilan :** Création d'un nouveau catalogue de défauts  
Mise en place d'une nouvelle méthode d'enregistrement des défauts au niveau des postes et du stockage de données grâce à un suivi des caractéristiques des tissus. J'ai également pris part aux meetings.

Juin 2000  
Juillet 2000

### **Ouvrier**

MICHELIN - Karlsruhe - Allemagne

**Mission :** Je travaillais dans le département du contrôle qualité des pneus de Poids lourds. J'orientais les pneus vers les machines de contrôles adéquates.

## **Diplômes et formations**

---

Août 2009  
Janvier 2010

### **Lean production "Green Belt"**

FORMATION GREEN BELT LEAN SIX SIGMA

Septembre 2003  
Septembre 2006

### **Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Sud-Alsace - Mulhouse ENSISA**

La formation repose sur des connaissances spécifiques de l'ingénierie des fibres et des matériaux fibreux.

**Spécialisation :** Traitements et textiles techniques

Septembre 2005  
Septembre 2006

### **Université de Haute Alsace - UHA**

Master recherche dont la formation est basée sur la mécanique des matériaux fibreux.

**Spécialisation :** Mécanique des matériaux fibreux

Septembre 2002  
Juin 2003

### **Ecole Supérieure des Industries Textiles d'Epinal**

Première année d'école d'ingénieur Textile  
Diplôme "certificate of language"  
en Anglais Grade 2

Septembre 2000  
Juin 2002

### **Lycée Fustel de Coulanges -Strasbourg**

Classes préparatoires aux grandes écoles  
Maths SUP PCSI  
Maths SPE PC

**Spécialisation :** Physique-Chimie

Septembre 1997  
Juin 2000

### **LEGTA Obernai**

Obtention du Baccalauréat Scientifique, mention assez bien

**Spécialisation :** BAC Scientifique

# Compétences en informatique

---

## Logiciels

Je maîtrise les logiciels: WINDOWS  
EXCEL  
WORD  
POWERPOINT  
Notion de: Pro-engineer, ACCESS

## Langages

Visual Basic

# Maîtrise linguistique

---

## Allemand

**Niveau oral** : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

## Anglais

**Niveau oral** : Notions, **Niveau écrit** : Notions

## Français

**Niveau oral** : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

# Divers

---

## Football

En compétition depuis 20 ans, niveau régional  
Champion de France Universitaire 2004

## Loisirs

Le vélo, le tennis et le volley occupent une grande partie de mes loisirs.

## Responsable sport

Je m'occupe de l'organisation d'évènements sportifs au sein de mon école.