

**Philippe C.** - Né le 17/01/1980  
**37000 Tours**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1010191009**

## **Responsable technique de projet développement industriel**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

Années 2004-2007 : Obtention du diplôme d'Ingénieur Plasturgiste option production à l'ISPA. + - Années 2002-2004 : Obtention DUT SGM université de Moselle est + - Année 1999 : Obtention du baccalauréat de série S option SVT spécialité Physique Chimie

### **Expériences professionnelles**

---

- Mois d'Août 2010 à Janvier 2011, Premium Protector. Directeur technique : - Conception des produits et des moyens de caractérisation en accord avec la norme API 5CT - Pilotage fabrication et conception moule de production - Industrialisation grandes séries (5000 pièces) gestion logistique -Rédaction des dossiers techniques, de deux brevets et des démarches d'améliorations continues et de contrôle qualité -Participation à la création de l'entreprise.

- Mois de Février 2009 à Août 2010, CEA Monts (37). Responsable technique projet NTE : - Développement du procédé de mise en forme des plaques bipolaires pour pile à combustible à l'échelle du laboratoire - Veille technologique et amélioration continue du procédé - Industrialisation moyenne série à échelle industriel

- Mois de Mars à Septembre 2007, CERDATO Arkema Serquigny (27) Stagiaire Ingénieur. Développement d'une matière retardatrice de flammes sans composés halogénés en accord avec les nouvelles directives européen sur l'environnement pour des applications dans la câblerie : - Phase de formulation, identification des charges et tests en laboratoire - Elaboration du procédé de formulation assurant le meilleur compromis coût/qualité - Vente de la formule et de son procédé

### **Langues**

---

- - Anglais scolaire, lu, parlé, et écrit correctement coefficient 805 au TOEIC. - Allemand scolaire, lu, parlé et écrit niveau scolaire bachelier deuxième langue - Chinois (notions acquises pendant formation Ingénieur) parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Outils informatiques :  
Maîtrise des outils informatiques de DAO (formé sur Pro E. et SolidWorks) et de l'outil bureautique Microsoft Office.  
De bonne connaissance du simulateur d'injection Mold Flow  
(Expert)

### **Centres d'intérêts**

---

- Intérêts extra professionnels :  
Pratique courante de sports : ex-licencié de Handball, Football, Athlétisme et Tennis  
Licences universitaires de Volleyball et de Rugby

Curiosité naturelle pour toutes les sciences  
Fort intérêt pour la culture surtout pour le cinéma