

78680 Epone
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1706060924

Technicien chimiste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/1989 : Bac +2 à IUT de Béthune

Diplôme Universitaire de Technologie département Chimie

Expériences professionnelles

06/2012 - 12/2012 :

Technicien synthèses R&D et support usine chez Dupont De Nemours / Chemours sur Mantes-la-ville

Synthèses de copolymères et tensio-actifs fluorés, gestion du laboratoire de synthèses et d'analyses physico-chimiques, développement et mise en place de nouveaux produits à l'échelle industrielle, optimisation des procédés, résolution des non conformités.

01/2009 - 05/2012 :

Responsable technique de l'activité nettoyage/désinfection région Europe chez Dupont De Nemours / Chemours sur Mantes-la-ville

Démarrage du projet en Europe concernant l'utilisation d'un produit chimique en tant qu'auxiliaire technologique, mise en place et suivi d'essais industriels pour la désinfection de fermenteurs, suivi des dossiers d'homologation.

11/2002 - 12/2008 :

Technicien R&D et support usine pour l'activité synthèse chez Dupont De Nemours / Chemours sur Mantes-la-ville

Synthèses de copolymères fluorés et de tensio-actifs fluorés, suivi analytique et mise en place de méthodes, optimisation des procédés de fabrication.

06/2001 - 11/2002 :

Technicien Recherche & Développement chez Rhodia Recherches sur Aubervilliers

Synthèse de copolymères à blocs en solution, analyses et caractérisations physico-chimiques.

08/1994 - 05/2001 :

Technicien R&D en laboratoire de synthèses de polymères chez Atofina sur Levallois-perret

Assistant de l'ingénieur Recherche & Développement, mise en place d'un laboratoire d'atomisation de polymères, synthèses de copolymères acryliques.

01/1992 - 07/1994 :

Technicien laboratoire et support client chez Atofina sur Levallois-perret

Synthèses minérales et caractérisation physico-chimiques de tamis moléculaires, soutien technique en fabrication et en clientèle.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)