

Abdelhamid EL Maazouzi, B. Sc., chimiste

☎ Domicile: 819-850-3148  
☎ Cellulaire 819- 816-5101  
Courriel : [elmaazouzi@gmail.com](mailto:elmaazouzi@gmail.com)

Membre de l'Ordre des chimistes du Québec

## CONNAISSANCES INFORMATIQUES

---

Système d'exploitation : Windows Vista, XP, Ms Office, Word, Excel, File maker pro, Chemges, Ipsos.

## SOMMAIRE DES QUALIFICATIONS

---

- ◆ Chimiste multilingue avec plusieurs années d'expérience dans le milieu industriel : béton, époxydes, plastique, céramique, papiers, adhésifs. Analyse au laboratoire, contrôle de qualité et recherche développement. Création de gammes de couleurs, entretien et calibrage des appareils du laboratoire. Direction et supervision des équipes de travail et connaissances des bonnes pratiques de laboratoire (BPL). Reconnu par mon autonomie, créativité, leadership, dynamisme et bonne communication.
- ◆ La réussite de plusieurs projets pour lesquels j'ai travaillé m'ont permis d'être une personne prête à relever les défis et atteindre les objectifs des compagnies en répondant aux besoins de la clientèle et en réalisant des profits.
- ◆ Connaissance des normes de l'assurance qualité.

## OBJECTIF

---

Offrir mon service en tant que Chimiste, Assistant de recherche, Technicien de laboratoire ou tout autre poste répondant à mes qualifications.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET RÉALISATIONS

---

**ATC POLYMÈRES FORMULÉS INC. INDUSTRIE NAVALE** 2006-2010  
Chimiste, responsable assurance qualité et assistant en recherche développement.

- ◆ Établir les nouvelles formules à base de polyester insaturé pour l'industrie navale
- ◆ Améliorer les formules existantes.
- ◆ Enquêter, Analyser et approuver la réception des matières premières et les produits finis.
- ◆ Préparer les fiches signalétiques des produits finis (MSDS)
- ◆ Apporter le support technique pour les techniciens et les remplacer en cas de besoin.
- ◆ Remplacer le directeur technique en cas de son absence.
- ◆ Créer de nouveaux produits non existant sur le marché et les remplacer par ceux qui coûtent plus cher.

**SIKA CANADA, PRODUITS DE CONSTRUCTION ET AUTOMOBILE**

2003-2005

*Chimiste en recherche et développement.*

- ◆ *Effectuer la recherche et développement des époxydes et des produits à base de ciment en vue d'améliorer la qualité des produits de construction.*
- ◆ *Collaborer avec le directeur de laboratoire pour la rédaction et révision du rapport d'analyse des matières premières et des procédures de fabrication*
- ◆ *Responsable de la correction des lots de production.*
- ◆ *Établir de nouvelles formules et améliorer des formules existantes avec de meilleures économies*
- ◆ *Appliquer des tests répondant aux normes ASTM : Compression, Rétraction, Expansion, Module d'élasticité, Élongation, Flexion, Adhésion, tests chimiques, tests physiques, Sieve...*
- ◆ *Amélioration des conditions de travail en collaboration avec le département assurance qualité.*

**C.E.K COLORPLAST, CONCENTRÉS DE COULEURS. INDUSTRIE PLASTIQUE**

2000-2003

*Technicien de laboratoire*

- ◆ *Contrôler les matières premières et les produits finis*
- ◆ *Formuler les couleurs*
- ◆ *Recherche et développement*

**MENARA COLOR, CONCENTRÉS DE COULEURS. INDUSTRIE PLASTIQUE**

1999-2000

*Responsable de laboratoire*

- ◆ *Contrôle des matières premières et formulation des couleurs*
- ◆ *Déterminer les caractéristiques des pigments organiques et minéraux*
- ◆ *Suivre l'entretien des appareils du laboratoire*
- ◆ *Réduction des coûts de production de 30%*
- ◆ *Participation à l'élaboration et au lancement de nouveaux produits.*

**FACEMAG, FAÏENCE ET CARRELAGE CÉRAMIQUE, INDUSTRIE DE CONSTRUCTION**

1993-1999

*Superviseur*

- ◆ *Préparer les couleurs de la céramique et contrôle de qualité*
- ◆ *Analyser les besoins de la clientèle*
- ◆ *Assister au démarrage de chacune des unités de production et résoudre des problèmes*
- ◆ *Exécuter le programme de permanence pour l'ensemble de l'usine*
- ◆ *Diriger une équipe d'employés et former le personnel sur les techniques de production*
- ◆ *Augmentation de la production de 25% et de la qualité du produit de 75% jusqu'à 95%*
- ◆ *Réduction des coûts de production de 40%*
- ◆ *Création d'un rapport technique qui a permis à l'entreprise de remédier aux problèmes en cours de production.*

**SAFRIPAC, SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE PAPIERS ET CARTONS**

1992-1993

*Technicien stagiaire (papiers et cartons)*

## **FORMATION ACADEMIQUE ET DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

---

- ◆ Université de Québec à Montréal (UQAM), Montréal *2002-2003*
- ◆ Cours complémentaires niveaux baccalauréat chimie
- ◆ Université Abdelmalek Essaadi , Tétouan, MAROC *1991-1992*
- ◆ Baccalauréat chimie pure et appliquée,
- ◆ Manhattan school of business administration, Maroc *1995-1996*  
Certificat des études approfondies en cycle marketing et commerce international (C.E.A)
  
- ◆ SIMDUT, Système d'information sur les matériaux utilisés au travail

## **MACHINES-INSTRUMENTS-OUTILS**

---

- ◆ Extrudeuse, Mélangeur à cylindre, Injection, Presse hydraulique.
- ◆ Broyeur, viscosimètre, densimètre, granulomètre, colorimètre
- ◆ Spectrophotomètre (Mac beth), Melt index, Sérigraphie
- ◆ HPLC, GC, GC/MS
- ◆ PE, HDPE, PVC, PP, ABS, PS, Vinyl ester, DCPCD, Acétone
- ◆ INSTRON, Duromètre, Flow, Gel Dégel, Pot de life