

Roumayssaa HAZIME

Née le 7 avril 1987

5 Rue Charles Faroux, 60200, Compiègne

Tél : 33 (0) 6.28.93.74.73

Email : roumayssaa.hazime@gmail.com

Permis B



Recherche et développement en chimie/ Qualité

Compétences

Recherche et développement :

- ✚ Développement des méthodes analytiques pour différentes molécules (pesticides, colorants, acides...)
- ✚ Etablissement des plans d'expériences pour optimiser les conditions des essais.
- ✚ Réalisation des essais et interprétation des résultats.
- ✚ Rédaction des articles scientifiques et des protocoles (anglais/français).

Techniques d'analyse :

- ✚ UV-Vis, MicroGC, HPLC/DAD, GC/MS, LC/MS/MS, COT-mètre, LLE, SPE, Chromatographie ionique.

Management :

- ✚ Manager une équipe (2 personnes)/ Encadrement des stagiaires.
- ✚ Animer des réunions avec les différents collaborateurs.

Gestion du projet :

- ✚ Gestion de projets (planification, exécution et diffusion des résultats) tout en respectant les délais.
- ✚ Connaissances des normes de qualité (ISO 9001, 14000, 22000), de la métrologie et des non conformités.

Compétences informatiques/ linguistiques:

- ✚ Informatiques : Pack Office, Isis Draw, End Note et STAT Graphics.
- ✚ Français/Arabe (langues maternelles), **Anglais** (courant, capacité professionnelle complète).

Expériences professionnelles

Depuis Oct. 2016 : **Chargée de mission** à l'Université de Technologie de Compiègne - dispositif RESSORT. Participation à l'organisation du salon Rebond Cadres 2017, rédaction du dossier de presse du salon.

Janv. 2013 – Août 2014 : **Ingénieur R&D**, Laboratoire IRCELYON (Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon), Projets : PHOTONORM/CADENCED. Optimisation des conditions expérimentales d'un réacteur normé dans le but d'élaborer une norme européenne pour les photocatalyseurs dans l'eau.

Déc. 2009 – Déc. 2012 : **Docteur en chimie**, Laboratoire IRCELYON, Université Claude Bernard-Lyon1. Projet intitulé: « Les espèces réactives durant la dégradation photocatalytique ». Dégradation des pesticides pour dépolluer l'eau.

Formation

Déc. 2012 : **Doctorat en chimie**, Université Claude Bernard-Lyon.

Sept. 2009 : **Master 2 (Analyse-Contrôle-Qualité)**, option : Agroalimentaire, Université Libanaise (Beirut).

Sept.2008 : **Maîtrise en chimie**, Université Libanaise (Beirut).

Divers

Centres d'intérêt : *La chimie s'invite dans ma cuisine.*

S'enrichir en découvrant de nouvelles cultures.

Informations personnelles : Mariée (1 enfant- assistante maternelle).

Nationalités : Franco-Libanaise.