

Elodie NOEL

40 rue de Roses
25200 MONTBELIARD
06 63 86 58 82
elodie.noel25@laposte.net
www.linkedin.com/in
/elodie-noel-2397226a/
Permis B + véhicule



INGENIEUR CHIMISTE Parfum - Cosmétique R&D, contrôle qualité

Disponible immédiatement, 3 ans d'expérience, anglais professionnel, mobilité internationale

COMPETENCES

*Elaborer des propositions et solutions techniques –
Manager une équipe – Gérer un laboratoire.*

R&D

- Concevoir et tester des modes opératoires, des procédés de fabrication et d'industrialisation.
- Identifier les attentes des consommateurs.
- Assembler des matières premières et des notes simples.
- Etablir un cahier des charges.
- Sélectionner les matières premières auprès de fournisseurs.

Contrôle qualité

- Vérifier les caractéristiques organoleptiques.
- Analyser les non-conformités et déterminer les mesures correctives.
- Contrôler la conformité d'application de procédures qualité.
- Contrôler des données qualité.

FORMATIONS

2015 Diplôme d'ingénieur chimiste option formulation et cosmétologie,
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu), Mulhouse (68).

2015 Master matériaux et nanosciences parcours formulation des matériaux,
Université de Haute Alsace (UHA), Mulhouse (68).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avril 2017 – Juin 2018

Technicienne contrôle qualité organoleptique parfum,
Robertet, Grasse (06), 900 personnes.

Contrôle visuel et olfactif des matières premières du stock avant expédition client et des parfums après fabrication.

Mars 2015 – oct. 2016

Assistante parfumeur,
Galimard, Grasse (06), 60 personnes.

Assistance du parfumeur, encadrement des ateliers de création de parfum pour les particuliers, gestion d'une équipe de 8 stagiaires, apprentissage de la formulation en parfumerie, réalisation des commandes clients de produits parfumés, aide à la vente en boutique.

Mai – juill. 2014

Assistante de recherche (stage),
LERMPS, Sevenans (90), 70 personnes.

Développement d'une méthode de polissage chimique et électrochimique afin d'améliorer l'état de surface de pièces brutes en inox réalisées par imprimante 3D (technique Selective Laser Melting (SLM)).

Juill. – août 2013

Ouvrière (stage),
Solvay, Chalampé (68), 1000 personnes.

Analyses de contrôle qualité production par chromatographie en phase gazeuse, analyses environnementales par chromatographie en phase gazeuse Headspace couplée à un spectromètre de masse (GC – MS).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

LANGUES

Anglais (B2, TOEIC 865/990 en 2014),
Espagnol (B1)
Chinois (A1)

INFORMATIQUE

Word, Excel, PowerPoint, AS/400,
Messagerie Lotus Notes.

CENTRES D'INTERET

Golf, step, pâtisserie, réalisation de cosmétiques maisons, concours amateur de nez organisé par le Rotary Club de Grasse (2^{ème} place en 2018, 4^{ème} en 2017).