

Corinne LACASSAGNE



Orléans (45)

06 45 69 10 98

clacassagne.pro@gmail.com

www.linkedin.com/in/corinnelacassagne

Qualités

Curieuse

Créative

Organisée

Autonome

Langues

Anglais : TOEIC 880

Espagnol : B1

Informatique

Pack Office

One Note

Teams

Sage X3

Centres d'intérêt

- Conception, développement et fabrication de cosmétiques maison : maquillage, soin, hygiène
- Couture, patronnage et bricolage
- Danse de salon
- Membre du groupe Contact Entreprise pour la Maison des Cadres du Loiret

INGENIEUR CHIMISTE – CHEF DE PROJET

Curieuse, organisée et passionnée de chimie, je mets mes compétences techniques et mon sens de l'innovation au service de la recherche

Compétences

Développement produit

- **Développer** et réaliser des essais de formules
- **Définir et créer des tests** et plans de formulation et analyser les résultats
- **Suivre et valider les produits** sur le plan technique, réglementaire, qualité et sensoriel

Management

- Collaborer avec les équipes des services achat, marketing, qualité, usine et commerce
- Manager une équipe et coordonner les acteurs
- Prendre en compte et anticiper les besoins des clients

Gestion de projet

- **Piloter des projets** de la conception à la mise sur le marché et réaliser le reporting
- **Réaliser des études** et préconiser des solutions techniques
- Enquêter et analyser la veille technologique et réglementaire

Réglementaire

- Vérifier l'application des normes et réglementation
- Elaborer des dossiers d'homologations et de certifications
- Analyser et traiter la qualité et la conformité technique des produits

Expériences Professionnelles

2018 – 2020 | Ingénieur Développement pour OCO (45)

- Etudes techniques sur la mise en émulsion des silicones et développement de produits avec essais client
- Ajuster une solution technique par la stabilisation du produit via l'étude du procédé et l'optimisation de la formule
- Améliorer les techniques de mesure de performances produits

2016 – 2018 | Ingénieur Chargé de Pôle pour GEB SAS (60)

- Développer et mettre sur le marché de deux produits agrémentés et certifiés
- Améliorer une formule haute performance dans le respect de la nouvelle réglementation sur les solvants
- Recherches technologiques pour le développement d'un produit composite
- Mettre en place la méthode 5S au laboratoire

2016 | Ingénieur en Formulation pour Société d'Application Routière (60)

- Développer et améliorer une gamme de peintures solvantées à faible impact environnemental et pose d'un prototype sur le site de certification

2014 – 2015 | Ingénieur R&D en Formulation pour NALCO CHAMPION (Pays-Bas)

- Créer un produit issu de la synthèse de polymères en émulsion
- Mettre en place une méthode analytique par granulométrie pour en suivre la synthèse

Diplômes

2016 | **Master en Génie des Produits Formulés** de l'UTC (60)

2016 | **Diplôme d'Ingénieur Chimiste** de l'ESCOM (60)