



Ingénieure Chimiste – Domaine Cosmétique

Disponible immédiatement pour une opportunité CDI, CDD, Intérim :
en R&D Formulation et gestion de projet ou Recherche Appliquée



Contact

Pauline Schneider
24 ans
Française
(+33)6 48 07 66 75
Pauli.schneider@hotmail.fr
94550 Chevilly-larue
Permis B – Mobilité internationale



Compétences

Scientifiques

- Science de la Formulation : physico-chimie, procédés
- Caractérisations physico-chimiques (Rhéologie, DSC, microscopie, granulométrie)
- Evaluations Instrumentales et Analyses Sensorielles
- Démarche de Recherche

Métier Cosmétique

- Formulation de toutes les galéniques : soin, capillaire, solaire, maquillage, détergence
- Connaissance des MP – Actifs, Biologie Cutanée, Sensorialité
- Naturalité, Cosmétiques bio
- Veille réglementaire, innovation

Langues

Courant (C1) - TOEIC 960

Centres d'intérêts



Formation

- 2020 **Master Ingénierie des Produits Cosmétiques – Université Catholique de l'Ouest Bretagne Nord**
 - Travaux en groupe : projets d'innovation et formulations variées
 - Cours professionnalisants pour cadres en industrie : management, gestion de projet, réglementation internationale, sciences, innovation
- 2018 **Licence professionnelle en Chimie : Formulation et Analyses de Produits Cosmétiques – Université le Havre Normandie**
 - Projet : Création de produits en partenariat avec Stéarinerie Dubois
 - Etude de formulations et procédés innovants
 - Cours de colloïdes, biologie cutanée, chimie analytique et organique
- 2017 **BTS Métiers de l'Esthétique, Cosmétique, Parfumerie – option cosmétologie – Jean Rostand Strasbourg**
 - Réalisation de produits cosmétiques (émulsions, gels, savons) en respectant un cahier des charges et la réglementation
 - Spécialisation en chimie de la cosmétique, biologie et microbiologie

Expériences professionnelles

- sept 2020 **L'Oréal – Ingénieure chimiste en Recherche Appliquée Chevilly-Larue – Département physico-chimie - Apprentissage 2 ans**
 - Etude et fabrication d'une technologie particulière naturelle obtenue par recristallisation de corps gras
 - Identification de leviers formulatoires pilotant la performance
 - Etudes des relations structures-propriétés-performance à multi-échelle (bulk, application et dépôt cosmétique)
 - Gestion de projet : bibliographie, conception et plans d'expériences, formulation, caractérisations et évaluations, prototypage
 - Formations et expertises en physico-chimie
- mars 2018 **L'Oréal – Technicienne chimiste en Recherche Appliquée Chevilly-Larue – Département procédés – Stage 5 mois**
 - Etude de la faisabilité technique pour fabriquer des nano-émulsions inverses à haute teneur en phase interne
 - Utilisation de divers outils de fabrications cisailants ou pulvérisants
 - Formations et expertise en procédés de formulation
- janv 2017 **Edencos – Technicienne Recherche & Développement Lyon – Stage 2 mois**
 - Formulation de produits naturels (émulsions, gels douches, gel hydratant) à différentes échelles, en assurant le suivi de stabilité
 - Participation à la création de DIP et notification CPNP