



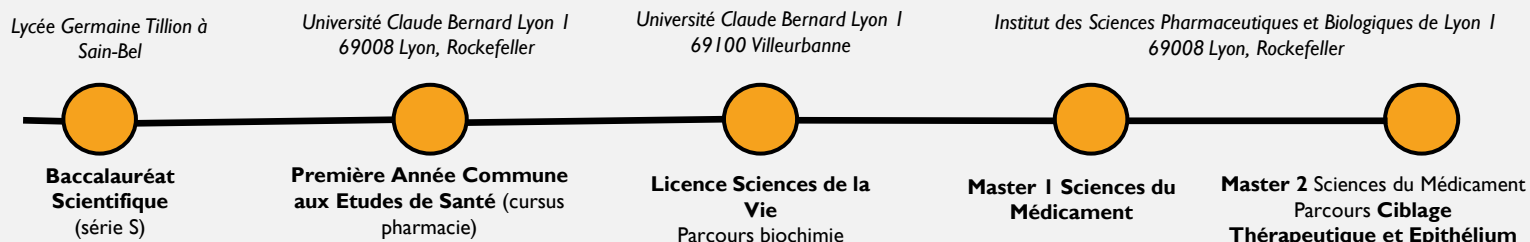
Valentine Camel

A la recherche d'un emploi dans un département R&D de produits Cosmétiques ou Dermopharmaceutiques

Contact

17 avenue de la paix, 69260 Charbonnières-Les-Bains
camel.valentine@gmail.com
 06 28 39 84 64
<https://www.linkedin.com/in/valentine-camel-53b000171/>
 Permis B (véhiculée) - 24 ans

Formation



Expériences professionnelles

Formulatrice de produits de soins (stage de master 2 du 17 février au 17 août 2020)

MS BEAUTILAB (anciennement MS SWISS COSMETICS), Châtel-ST-Denis, SUISSE

- Développement d'une gamme de produits peeling naturels pour le visage
- Etude de marché de produits peeling et sélection de benchmarks
- Sélection d'actifs certifiés Cosmos et Clean Beauty
- Saisi de formules sur Coptis, utilisation de GED
- Contact fournisseurs, relations avec le marketing
- Aide laboratoire (formulation de crèmes, lotions, gels douches, solaires, sérums etc..)
- Suivi des tests de stabilité, de compatibilité, préparation d'échantillons
- Maîtrise des appareils de laboratoire (texturomètre, viscosimètre, pH-mètre, Raynerie, Silverson, centrifugeuse etc.),
- Recherches bibliographiques



Agent polyvalent (CDD périodiques en 2019 et à temps plein 18 août 2020 au 30 janvier 2021)

CENTRE MÉDICO-CHIRURGICAL DE RÉADAPTATION DES MASSUES, Lyon 5^{ème}, FRANCE

- Préparation des repas et service en salle
- Plonge



Opérateur administratif (CDD de juillet à août 2017)

STRAND COSMETICS EUROPE, 69210 Lentilly, FRANCE

- Facturations et relation client
- Gestion des envois de produits en France et à l'international et gestion de planning



Expériences dans le cadre de mes études

Projet de recherche bibliographique (2018-2019) sur les agents filmogènes et leur formulation (classification, propriétés physiques et chimiques)

Travaux Pratiques de formulation :

- Préparation dermatologique anti-UV (variation de la concentration en dioxyde de titane pour comparaison, organisation en groupe, analyse de données).
- Préparation de formes semi-solides de caféine à visée topique (variation de la concentration en poloxamer pour l'étude de la viscosité, tests de perméation, libération ex vivo sur cellule de Franz, libération in vitro avec dissolutest, étude de la stabilité, réalisation de différentes formulations en faisant varier la quantité d'excipients).

Qualités personnelles

- Travail en équipe, rigoureuse, autonome, ouverture d'esprit, curiosité, dynamisme, prise d'initiatives
- Bonne capacité à gérer des projets en parallèle

Langues & informatique

- Anglais niveau universitaire (lire de la documentation technique, des articles scientifiques, rédiger des mails en anglais...)
- PackOffice (Word, Excel, PowerPoint), Coptis, GED