

Bruce THEVENY

Responsable Industrialisation et Fabrication

btheveny911@gmail.com – 06.81.37.92.41

Profil

Passionné par l'innovation et la qualité, avec plus de 20 ans d'expérience dans l'industrialisation et la fabrication de produits cosmétiques et alcooliques. Expert en optimisation des procédés, animé par le partage d'expériences, je cherche à apporter mon savoir-faire à une entreprise dynamique et innovante.

Compétences Clés

Techniques

- **Industrialisation** : maîtrise de toutes les formes galéniques et technologies cosmétiques ou alcooliques.
- **Études de faisabilité** : analyse et conduite de la faisabilité industrielle et technique de nouveaux produits.
- **Optimisation des procédés** : élaboration, rédaction et validation des procédés de fabrication, optimisation des procédés existants.
- **Transfert de produits** : gestion des transferts entre différents sites de production (Japon & USA vers la France).
- **Transposition d'échelle** : mise en œuvre de la transposition d'échelle entre différents équipements de fabrication.
- **Suivi d'activité** : mise en place des indicateurs de suivi et prévention des dérives potentielles.
- **Procédés de nettoyage** : élaboration, optimisation et démonstration de l'efficacité des procédés de nettoyage.
- **Résolution de problèmes** : analyse et résolution des problèmes techniques du service fabrication.
- **Anglais** : conversation fluide.

Managériales

- **Objectifs** : fixation des objectifs, coordination des activités du service, délégation, accompagnement et contrôle.
- **Encadrement** : animation et fédération d'une équipe vers les objectifs.
- **Amélioration continue** : pilotage de l'amélioration continue du service.
- **Sécurité** : application des procédures sécurité en lien avec la politique HSE.
- **Évaluation** : conduite des entretiens annuels d'évaluation des collaborateurs et construction de leurs plans de développement.
- **Projets** : conduite de projets internes et transverses, communication avec les services connexes.

Atouts

- **Rigueur** : méthode, organisation, très attaché à la qualité.
- **Créativité** : esprit d'innovation et autonomie.
- **Écoute** : force de proposition.
- **Analyse** : capacité de résolution de problèmes, esprit de synthèse.

Expérience Professionnelle

CAUDALIE – GIDY (45)

- **septembre 2024 à avril 2025 : Responsable transposition industrielle**
 - Management d'un collaborateur : Technicien transposition d'échelle
 - Responsable technique et interface avec les services internes et externes (sous-traitants) pour assurer la faisabilité industrielle des produits issus du développement R&D : supervision des essais pilotes R&D, conduite et/ou supervision de la montée en échelle industrielle chez les sous-traitants (lots jusqu'à 10 tonnes)
 - Conduite et suivi des transferts de sites de production, animation de réunions techniques
 - Évaluation de la fiabilité et de la répétabilité des procédés industriels

SHISEIDO GROUP OPERATIONS EMEA - ORMES (45)

- **juin 2014 à septembre 2024 : Responsable industrialisation fabrication**

- Management d'une équipe de techniciens et ingénieurs industrialisation formules.
- Industrialisation des nouvelles formules et gestion du scale-up (en moyenne 100 nouveaux produits par an).
- Interfaces internes et externes (usines du Groupe au Japon & USA).
- Expertise en validation et vérification de l'efficacité des procédés de fabrication et de nettoyage.
- Responsabilité financière : 10 m€ / an.

- **décembre 2000 au juin 2014 : Responsable fabrication et industrialisation nouvelles formules**

- Management d'une équipe de techniciens industrialisation formules, fabricants, peseurs, magasiniers & laveurs.
- Industrialisation des nouvelles formules et gestion du scale-up (en moyenne 80 nouveaux produits par an).
- Pesée et fabrication (en moyenne 1 000 lots par an, 1 000 tonnes de produits cosmétiques et 200 tonnes de produits alcooliques).
- Responsabilité financière : 7,2 m€ / an.

- **du 01/03/1999 au 01/12/2000 : Technicien industrialisation nouvelles formules (création de poste).**

- **du 01/09/1998 au 01/03/1999 : Équipe projet de la nouvelle unité de production Val de Loire.**

- **du 02/09/1996 au 01/09/1998 : Technicien pilote laboratoire R&D.**

YVES ROCHER – PLOERMEL (56)

- **du 15/10/1995 au 15/04/1996 : Technicien laboratoire qualité et développement.**

Formation et Développement des Compétences

Formation Professionnelle

- Déplacement dans les unités de production du Japon pour préparer le transfert de produits et perfectionner certaines techniques de fabrication spécifiques.
- Maîtrise des environnements Qualité & Sécurité : 9001, 45001, BPF, cGMP.
- ARCHIMEX & CPE : théorie et préparation des émulsions, extrapolation du laboratoire à la fabrication.
- IST : validation du nettoyage des équipements de production.
- CRECI : management motivationnel, valorisation de la performance, mise en progression des collaborateurs, pilotage de la créativité.
- ATELLANE : changement d'échelle & industrialisation, physico-chimie & formulation, rhéologie, colorimétrie, fabrication & stabilisation des émulsions.
- MANAGING WORLDWIDE : Français et Japonais : travailler efficacement ensemble.

Formation Initiale

- **1994** : Maîtrise de Biochimie, mention chimie, Faculté des sciences – 35000 RENNES.

Langues et Compétences Informatiques

- **Langues** : Français, Anglais (lu, parlé, écrit).
- **Compétences informatiques** : Maîtrise des logiciels de gestion de production et des outils de bureautique.

Références

Disponibles sur demande.
