



H.P.A.U

Expert contrôle qualité, analytique, validation (nettoyage, procédés)

DOMAINES DE COMPETENCES

- Validation de nettoyage en industrie pharmaceutique
- Gestion des investigations
- Gestion des stabilités de routine
- Industrialisation nouveaux produits – validation de procédés
- Gestion de projets
- Bonne connaissance du management
- Bonne connaissance des outils d'améliorations

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

LABORATOIRE GALDERMA – Alby sur Chéran (74)

2017 (Septembre) – Aujourd’hui | - Responsable Support Procédés Usine

- Mise en place de l’annexe 15 des BPF pour la validation de nettoyage : implémentation de la PDE (Permitted Daily Exposure)
- Gestion des projets d’amélioration (techniques au conditionnement et en fabrication, processus, documentaires...)

2015 (mars) à 2017 (Septembre) | - Chef de Projets Procédés Usine

- Gestion de l’industrialisation de nouveaux produits sur le site avec le support d’un technicien procédé et d’un chargé de projet → faisabilité, recherche des solutions, modifications éventuelles de l’existant, gestion des lots et des protocoles de validation dans le respect du planning et des contraintes
- Gestion de la planification du transfert de produits commerciaux vers une nouvelle plate-forme de 6000 litres (augmentation de la taille de lot avec amélioration de l’ergonomie des procédés et des temps de fabrication)

2009 (Janvier) - 2015 Mars) -Responsable Laboratoire Contrôle Qualité Produit Finis /Stabilités

- Amélioration de la gestion et de la planification de l’activité --> diminution des délais et des coûts (méthodologie DMAIC)
- Diminution du temps de la mise en service des équipements après achats --> de 12 à 2 mois

- Diminution de moitié des non conformités main d'œuvre et méthode
- Déménagement du laboratoire sans arrêt de l'activité --> requalification des équipements
- Développement des compétences des collaborateurs --> relais qualité, relais sécurité, planificateur
- Rationalisation et diminution du nombre d'échantillons prélevés --> gain annuel de 25 k€
- Gestion d'un projet d'achat d'une enceinte de stabilité de 30 m³ --> installation, qualification, mise en service
- Qualification des équipements du laboratoire (HPLC, laveurs, CPG, UV, IR...)
- Mise en place de l'habilitation des analystes et des préleveurs
- Validation de nettoyage de la verrerie de laboratoire

2007 - 2008| - Chef de Projet Fabrication

- Gestion des projets de modifications de réacteurs de fabrication (automatisme, nettoyage, Atex...)
- Définition et validation des solutions techniques
- Respect du cahier des charges, des délais (reprise de l'activité à la date prévue) et du budget
- Coordination des différents corps de métiers (tuyauteurs, électriciens, automaticiens, peintre, maçon)
- Rédaction des documents de validation, d'utilisation. Formation des utilisateurs.

2005 - 2007| - Chef de Projet Validation Nettoyage et Qualification

- Mise en oeuvre des améliorations à apporter sur les équipements, et qualification
- Définition de la stratégie et du planning des validations de nettoyage de l'ensemble des équipements de production (skids de fabrication, ligne de conditionnement, cuves de stockages)
- Coordination des activités de validations de nettoyage avec les différents acteurs (planning, production, maintenance, laboratoire)

1994 (Juillet) - 2005 | -Technicien Contrôle Qualité Matières Premières/Produits Finis/Stabilité

- Rédaction et exécution des protocoles de transfert des méthodes d'analyse en collaboration avec le développement industriel
- Rédaction des cahiers des charges, des protocoles de qualification et des rapports des équipements de laboratoire
- Réalisation des audits des fournisseurs (réactifs) et des sous-traitants analytiques
- Réalisation des analyses physico-chimiques (HPLC, CPG, UV, titration...)

L'OREAL – Clichy (92)

1989 (Juillet) - 1994 (Juillet) -FORMULATEUR PRODUITS COLORATIONS CAPILLAIRES

- Développement des premières colorations sans ammoniaque (Casting : coloration grand public), de nouveau support de coloration, de nouvelles gammes de nuance
- Veille sur les brevets concurrents et les nouvelles technologies

FORMATION

- 2005 : DEST (équivalent maîtrise) en Chimie Industrielle – Génie des procédés – Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris
- 1988 : D.U.T Chimie – I.U.T Chimie - Orléans (45)

CERTIFICATIONS

- 2004 | Membre des commissions SFSTP sur le « Transfert analytique »
- 2012 Membre des commissions SFSTP les « Stabilités de routine »

LANGUES

- Français,: courant
- Anglais : technique
- Allemand, notion

INFORMATIQUE

- Maîtrise des outils bureautiques : Office 365® (Outlook, WORD, Excel, Powerpoint)

CENTRES D'INTERET

- Volley-ball
- Ski de randonnée
- Photographie