



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 plateforme 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 ammoniacque (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