



* *****

Cormeilles-en-Parisis (95240)

*****@*****.***

Ingénieur Qualité, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2020 /

Responsable Qualité Santé Sécurité Environnement

BARON

Secteur : Industrie mécanique

Responsable Qualité Santé Sécurité Environnement

Durée : Octobre 2020 - Maintenant

Projet : Participation sur la mise en place d'une nouvelle activité « maintenance laboratoire » dédiée au client SANOFI.

? Mettre en place et faire appliquer la Politique QSSE au sein du pôle maintenance, ? Assurer la veille pharmacovigilance ; assurer le suivi des décrets réglementaires et des évolutions sur

les instruments qualifiés et / ou maintenus par « Baron Maintenance Laboratoire »,

? Assurer le suivi et la mise en place de la documentation relative au Système de Management QSSE,

? Assurer le suivi et la mise en place de la planification du Système de Management,

? Assurer le suivi et la mise en place des actions correctives et préventives,

? Assurer le suivi et la mise en œuvre de l'amélioration de l'efficacité du Système de Management,

? Assurer le suivi et la mise à jour des indicateurs et tableaux de bord de l'activité laboratoire,

? Animer les revues de Direction,

? Assurer la gestion des équipements et suivi des prestations de l'activité laboratoire de BARON IDF

comprenant la rédaction et suivi des protocoles et qualifications des équipements,

? Réaliser des audits des intervenants en coordination avec le service Qualité,

? Assure le suivi des formations / habilitations du personnel,

? Planifier les interventions auprès du client SANOFI,

mai 2018 / juin 2020

Responsable Qualité Opérationnelle

LCI MEDICAL

Secteur : Industrie mécanique, métallurgique et médical.

Responsable Qualité Opérationnelle

Durée : Mai 2018 - Juin 2020 / 2ans et 2 mois

Projet : Assurance des certifications ISO 9001 v 2015 et ISO 13485 v 2016.

? Gérer une équipe des 8 FTE équipe qualité.

? Contrôler le respect des consignes et le respect des exigences clients.

? Assurer la conformité des produits en fin de production.

? Participer à la rédaction des documents : procédures, modes opératoires, protocoles, rapports...

? Conduire des réunions d'information et de formation qualité auprès des salariés.

? Identifier et analyser les problèmes qualité et proposer des actions correctives et préventives

(traitement des non-conformités).

? Mettre en place la cartographie des processus.

? Garantir la qualité de la production et engager les améliorations.

? Assurer les Change-control et les Pest control.

? Suivre les activités de qualifications d'installation (QI), opérationnelle (QO) et de performance (QP) et

suivre les dossiers de marquage CE.

? Suivre la validation des logiciels, des procédés spéciaux et des équipements et gérer les risques.

? Suivre les indicateurs du tableau de bord qualité.

? Animer les revues de directions.

? Planifier et participer aux différents audits internes, clients et de certification.

? Suivre et Réaliser la veille normative et réglementaire.

oct. 2017 / avr. 2018

Responsable Qualité Projets

MOBITECNO

Secteur : Industrie automobile.

Responsable Qualité Projets

Durée : Octobre 2017 - Avril 2018 / 7 mois

Projet : Mise en place de la certification ISO 9001 v 2015 et réussir les nouveaux projets.

? Maintenir le Système Qualité Projet incluant les plans qualité et les procédures.

? Etudier la faisabilité des Project et participer a la planification du projet

? Assurer l'interface (en collaboration avec le chef de projet) avec le client, les partenaires, les

fournisseurs et les tierces parties sur les aspects qualité.

? Intervenir dans les réunions projet et fournir les informations relatives à l'aspect Qualité.

? Travailler en étroite collaboration avec les équipes développement d'aménagement des ambulances,

notamment dans l'organisation et la réalisation des revues de conception & développement.

? Vérifier les aspects qualité lors d'achats de fournitures.

? Réaliser des audits internes et ponctuellement des audits fournisseur.

? Développer et implémenter les indicateurs de suivi de la qualité.

? Etablissement des déclarations de conformité pour les produits/systèmes achetés.

août 2014 / sept. 2017

Responsable Qualité Système

C K METROLOGIE

Secteur : Industrie mécanique.

Responsable Qualité Système

Durée : Août 2014 - Septembre 2017 / 3 ans et 2 mois

Projet : Assurance de l'accréditation ISO 17 025 et la mise en place d'un laboratoire de métrologie des masses.

? Élaborer et améliorer le système management qualité (documentation, procédures).

? Garantir et piloter la réalisation des audits (internes, accréditations, client).

? Contribuer aux démarches d'amélioration continue.

? Former le personnel sur les exigences pharmaceutiques selon BPF, les exigences aéronautiques selon

EN9100 et les exigences automobiles selon IATF 16949.

? Animer et participer aux réunions qualité et technique.

? Mise en place et suivre les indicateurs du tableau de bord qualité et assister les équipes pilotes de

processus dans l'analyse des données et l'engagement des actions correctives et préventives.

? Animer les revues de direction et les comités qualités.

juin 2013 / juil. 2014

Ingénieur Qualité

C K METROLOGIE

Secteur : Industrie mécanique

Ingénieur Qualité

Durée : Juin 2013 - Juillet 2014 / 1 an et 2 mois

Projet : Participation à l'amélioration du système management qualité selon les exigences de la norme

ISO 17 025.

? Suivre les dossiers d'habilitations des personnels.

? Assister au comité qualité et revue de direction.

? Sensibiliser le personnel aux exigences des clients et de la Qualité.

? Suivre le tableau des raccordements des étalons.

? Assurer la gestion (rédaction, mise à jour, diffusion et retraits) des documents et des enregistrements

(Manuel Qualité, Processus, Procédures, Instructions, etc.) en collaboration avec le responsable

qualité système.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2010 / juin 2012

Mastère professionnel en qualité et productivité - BAC+4

Ecole supérieure des sciences et techniques de Tunis

sept. 2006 / juin 2010 **Maitrise sciences et techniques en génie mécanique** - BAC+4
Ecole supérieure des sciences et techniques de Tunis

/ juin 2006 **Baccalauréat scientifique** - BAC

COMPETENCES

analyse des données, Citrix, Ishikawa, AMDEC, Sage, Pack Microsoft Office, SharePoint

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Professionnel
Français	Courant
Arabe	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Football, Tennis de table, Cinéma