



***** *****

* *** ***** *****

Artigues-près-Bordeaux (33370)

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

Responsable qualité et amélioration continue, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2018 / déc. 2018 Ingénieur amélioration continue - adjoint au responsable maintenance**
Métaux Spéciaux (Producteur de sodium - Savoie)
** Organiser le quotidien du service (réunions, gestion des ressources et du budget, support technique, indicateurs...)*
** Sensibiliser les employés à la culture sécurité et améliorer leurs conditions de travail, suivre et appliquer des règlements*
** Former et encadrer des employés (GMAO, sécurité, environnement...) et créer la documentation technique*
** Amélioration continue : évaluer la criticité des équipements et instaurer le Lean Management*
- Réalisations probantes :*
Identifier les équipements les plus critiques et accroître leur maintenabilité
Coordonner les équipes travaux neufs et optimiser les budgets d'investissement (utilisation totale en fin d'année contre 90% auparavant) grâce à une vision claire des besoins et des possibilités
Eliminer les retards en formation grâce au développement d'un nouveau système permettant de mieux les suivre, les identifier et les lancer ; coaching des nouveaux arrivants
- janv. 2017 / Ingénieur Qualité et Innovation Process**
RDM La Rochette
Savoie)
2017
** Suivre, optimiser et respecter la qualité du carton (outils d'analyse, caractéristiques, élimination des pertes...), animer des groupes de travail, coacher et mentorer les équipes*
** Audit, renouveler la certification ISO 9001, suivi REACH des produits et respecter les lois, les normes de qualité et sécurité alimentaire*
** Lien technico-commercial avec les clients, suivre les fournisseurs externes et prestataires de services techniques*
- Réalisations probantes :*
Diminuer le temps de réponse moyen aux réclamations de 14 à 10 jours et améliorer le taux de satisfaction des clients
Mettre en place de nouveaux emballages et process : avantages concurrentiels et gains de productivité de 5%
- janv. 2010 / déc. 2016 Ingénieur d'Application**
Nalco
région Sud-Ouest)
2010 - 2016
** Mettre en place, suivre, fiabiliser et optimiser des applications de traitements chimiques en industrie sur sites clients (STEP, machines et chaudières), s'assurer de la conformité des produits*

* Collaborer avec le client et lui proposer des solutions pour développer la sécurité, la qualité et la productivité
* Gérer des situations de crises avec les clients et aider les clients face aux autorités de contrôle environnemental

Réalisations probantes :
Gain de plusieurs contrats supérieurs à 500 k€ par an grâce à ma présence terrain chez les clients et une capacité d'analyse rapide et précise
Mettre en place des installations afin de dépoter les produits chimiques en sécurité et rapidement
Inspecter des cuiviers, chaudières, tours aéro-réfrigérées afin de vérifier leur conformité

janv. 2006 / déc. 2009

Ingénieur Production en alternance et Ingénieur Méthodes

Papeteries de Condat (Producteur de papiers couchés - Dordogne)

* Améliorer la qualité, la production et le respect des commandes en lien direct avec le responsable de production

* Etablir et mesurer les indicateurs de performance

* Approvisionner les machines en produits et consommables ; gérer et évaluer les fournisseurs

Réalisations probantes :
Accélérer le flux des bobines filles aux refendeuses (20% d'attente en moins)
Diminuer le taux de pertes de 13 à 5 %

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2008

Diplôme d'ingénieur option papeterie - BAC+6 et plus

École Française de Papeterie de Grenoble (PAGORA)

/ juin 2005

Cycle Préparatoire Polytechnique de Grenoble; Classe préparatoire de l'Institut National Polytechnique

COMPETENCES

Pack Office, Carl Source

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

Allemand

Elémentaire

Français

CENTRES D'INTERETS

Association de résidents, jardinage, aménager des espaces communs et respecter des règles de vie, Football, handball, Lecture, Science-Fiction, Fantastique, BD, Mangas