

Ingénieur Amélioration Continue et Performance Industrielle, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2022 / nov. 2022

Responsable de ligne de la production

SEALED AIR, Arc en Barrois

- * Assurer le bon fonctionnement, la disponibilité des lignes et la conformité des produits
- * Garantir la qualité, la sécurité des produits fabriqués et la rentabilité des lignes
- * Participer aux réunions de production quotidiennes et hebdomadaires
- * Respecter et faire respecter des règles de sécurité (Port des EPI...) et de qualité
- * Renseigner des tableaux de bord existants, analyser les écarts, proposer des actions correctives
- * Exécuter les gammes de production et exploiter le logiciel de la production Sym-PLE
- * Réaliser des activités de maintenance autonome ; Réaliser différents reporting
- * Participer aux diagnostics des pannes et aux projets d'amélioration des lignes de production
- * Suivre la performance des lignes à partir de l'indicateur TRS
- * Participation aux projets d'excellence opérationnelle des lignes de la production

déc. 2011 / sept. 2020

Responsable Production et Maintenance

Animer un groupe de travailSEK, Abidjan, Côte d'Ivoire

Volet Production:

- * Piloter la gestion de l'atelier de fabrication en collaboration avec les Responsables d'Equipe.
- * Assurer le management des équipes et le suivi de la production.
- * Piloter et analyser les indicateurs de production à l'aide de l'ERP.
- * Construire les plans d'actions d'amélioration et de performance de l'outil de production
- * Participer au processus d'amélioration continue par la démarche Lean Manufacturing.
- * Piloter l'exigence qualité des produits avec le service QSE.
- * Animer les rituels de production avec les différents acteurs du site.
- * Participer au développement des nouveaux produits en relation avec les différents services.
- * Accompagner les collaborateurs afin de développer les compétences et la polyvalence.

Volet Maintenance :

- * Organiser les interventions préventives et curatives sur les machines et périphériques
- * Garantir la rapidité des interventions et du traitement des dysfonctionnements.
- * Identifier, définir les priorités et planifier les opérations de maintenance.
- * Préparer et Piloter des arrêts techniques du site
- * Décider des différents recours après diagnostic : fournisseurs, spécialistes extérieurs.
- * Participer à l'élaboration du budget maintenance.
- * Superviser la gestion du stock de pièces détachées et veiller son approvisionnement régulier.
- * Travailler à la mise en place d'une GMAO (outil groupe).

Volet Hygiène, Sécurité et Qualité : Superviser le respect et les process en matière de QHSE

janv. 2009 / juil. 2009

Ingénieur Stagiaire électromécanique

SOLIBRA, Abidjan, Côte d'Ivoire

- * Rechercher les dysfonctionnements du réseau vapeur et condensât Sept. 2009-Nov. 2011 : Ingénieur maintenance Formateur chez * Proposer un plan d'action d'amélioration de l'efficacité thermiqueARSTM, Abidjan Côte d'Ivoire Former les techniciens supérieurs en froid, thermiques industrielles et en maintenance industrielle.* Planifier et suivre les interventions sur le réseau vapeur.
- * Evaluer le gain énergétique de la mise en conformité du réseau vapeur et condensât

- * Mettre en place la maintenance préventive du réseau vapeur et condensât
- * Participer aux travaux de maintenance courantes

juin 2007 / nov. 2007

Ingénieur Stagiaire électromécanique

SEK, Abidjan, Côte d'Ivoire

* Réaliser le câblage des installations électriques (démarrage direct et étoile-triangle des

moteurs asynchrones)

- * Contrôler les différents moteurs de la centrale d'enrobage.
- * Participer aux activités de maintenance de la centrale d'enrobage.

/

Ingénieur Stagiaire Amélioration continue et Performance industrielle

SULO, Langres

- * Analyser les causes racines des dysfonctionnements des lignes de production
- * Analyser les performances des lignes et optimiser des processus de production
- * Déployer les outils appropriés à l'amélioration et aux spécificités du site (VSM, Kaizen, 6 Sigma,

5S, Kanban...)

* Analyser les pertes (disfonctionnements, les micro-arrêts, les pannes) des équipements et mettre

en place des plans d'actions pour éradiquer les pertes.

- * Evaluer et valoriser les résultats obtenus par la mise en de plan d'action
- * Piloter le projet de réduction du temps de changement par la méthode SMED.
- * Assurer la mise en place et le suivi de la maintenance préventive avec support de la GMAO.
- * Réorganiser le magasin de la maintenance par la méthode 5S avec support de la GMAO.
- * Créer des supports de formation des outils d'amélioration continue et d'exploitation de la GMAO
- * Création des ordres de travaux OT et des demandes d'intervention DI avec support de la GMAO

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juin 2021 Manager Amélioration Continue - Excellence Opérationnelle

CESI École d'ingénieurs -TOULOUSE

sept. 2005 / juin 2008 Diplôme d'Ingénieur en Électromécanique

Institut National Polytechnique Houphouët Boigny de Yamoussoukro (INPHB)-

Cote d'Ivoire

sept. 2004 / juin 2005 Master 2 en Physique Énergétique et Environnement - BAC+4

Université Félix Houphouët BOIGNY- Cote d'Ivoire

sept. 2003 / juin 2004 Licence en Physique - BAC+3

Université Félix Houphouët BOIGNY- Cote d'Ivoire

sept. 2000 / juin 2003 DEUG en Physique et Chimie - BAC+3

Université Félix Houphouët BOIGNY- Cote d'Ivoire

COMPETENCES

amélioration continue, 8D, Pack office, GMAO, CARL SOURCE, GANTT Project, MS Project, Minitab, Kanban, ERP

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Académique Allemand Académique

Français

CENTRES D'INTERETS

Football, Rugby, Revues scientifiques

