

Salah Eddine Barki

Technicien de Maintenance

14 rue de la 2ème D.B

Amiens 80000, France

+33688690704

✉ salahbarki.seb@gmail.com

Résumé

Technicien de maintenance industrielle chevronné avec plus de 10 ans d'expérience dans le diagnostic, la réparation et la maintenance préventive d'équipements industriels complexes. Compétences avérées en planification de la maintenance, en gestion de la GMAO et en amélioration continue des processus pour optimiser la fiabilité et la performance des machines. Recherche activement un poste stimulant pour mettre à profit mon expertise technique et mon engagement envers l'excellence opérationnelle.

Expérience Professionnelle

- juillet 2024–aujourd'hui **Technicien de maintenance, Coca-Cola Europacific Partners France, Grigny (91)**
- Assurer la maintenance préventive et curative des lignes de production fortement automatisées (bouteilles PET et canettes).
 - Diagnostiquer et analyser les dysfonctionnements mécaniques, électrotechniques et automatisés, en proposant des actions correctives adaptées.
 - Contribuer à l'amélioration continue des systèmes de production, en optimisant la fiabilité et la performance des machines.
 - Préparer le matériel, organiser et réaliser les interventions dans le respect des délais, normes de sécurité, qualité, hygiène et environnement.
 - Transmettre le savoir-faire technique et accompagner la montée en compétences des équipes de production.
- mars 2024–juin 2024 **Technicien de maintenance, Sovireso, Saint-Laurent-sur-Sèvre (85)**
- La maintenance préventive, curative et corrective sur l'ensemble du site.
 - L'organisation et la priorisation des interventions.
 - La participation aux projets d'amélioration continue et aux évolutions techniques.
 - Réaliser des interventions de maintenance préventive gammées de premier niveau ou réaliser des interventions de préventif avec l'appui d'un tuteur.
 - Réaliser des interventions de dépannage ou de réparation avec l'aide d'un tuteur sur les technologies courantes ou équipements du secteur : interpréter les schémas (électrique ; pneumatiques & hydrauliques) ou plans, diagnostiquer les pannes, redémarrer l'installation.
 - Consulter la documentation technique.
 - Alerter son hiérarchique en cas d'anomalie constatée en cours d'intervention.
 - Respecter le standard dans le cadre des interventions.
 - Utiliser les appareils de mesure et les outils appropriés.
- août 2022–août 2023 **Planificateur de la maintenance, TE Connectivity, Tanger**
- Gérer la collecte et l'analyse des data des installations (issues de la GMAO et de la supervision) et en assurer la transmission à la clientèle.
 - Élaborer les plannings annuels selon les plans de maintenance constructeurs.
 - Participer à la gestion des problématiques techniques liées aux diagnostics.
 - Préparer les interventions avec les clients et les sous-traitants, coordonner l'approvisionnement des pièces détachées.
 - Planifier les interventions correctives en fonction des retours des techniciens.
 - Elaborer les devis de réparation et d'améliorations nécessaires.

- septembre 2019–août 2022 **Technicien de maintenance industrielle, TE Connectivity, Tanger**
- Installation des sècheurs, des tubes, les trémies et les détecteurs de métal.
 - Déchargement et mise en place des nouvelles presses d'injection.
 - L'alimentation et la finalisation de démarrage des machines.
 - Participation à l'élaboration des plannings de maintenance préventive.
 - Utilisation de la GMAO pour le suivi des interventions et la gestion des ordres de travail.
 - Proposition d'améliorations techniques pour optimiser la fiabilité des équipements.
 - Coordination avec les équipes de production pour minimiser les temps d'arrêt machine.
 - Réalisation d'essais de fonctionnement pour valider les réparations.
 - Mise en place de procédures de sécurité pour les interventions.
 - Formation des nouveaux techniciens pour améliorer les compétences de l'équipe.
 - **Focus supplémentaire : Automatisation et Programmation**
 - Vérification et validation des signaux d'entrées/sorties dans les programmes en ladder (échelle) avec Siemens SIMATIC TIA Portal et Step 7.
 - Débogage et optimisation des programmes cycliques afin d'améliorer la fiabilité et le temps de cycle des machines.
 - Collaboration avec les ingénieurs en automatisme pour intégrer des modifications de programmes et la mise en service de nouveaux équipements automatisés.
 - Rédaction de procédures de test et de rapports techniques avec recommandations pour l'optimisation des programmes et la maintenance préventive.
- février 2019–juin 2019 **Technicien Programmation Production, SEWS CABIND Maroc, Berrechid**
- Élaboration, validation et communication du programme de production assemblage en fonction des capacités prédéfinies et des demandes clients.
 - Suivi de la réalisation du programme de production et optimisation du nombre de références par ligne.
 - Gestion des démarrages, modifications et fins de séries afin d'éviter la création de stocks morts.
 - Intégration du programme de production dans le système MPSM et suivi des livraisons urgentes.
 - Reporting quotidien auprès de la direction et collaboration avec les équipes logistiques et de production.
 - Application et respect des normes HSE et du code éthique de SEWS CABIND.
 - Contribution à une démarche d'amélioration continue visant l'excellence opérationnelle.
- août 2017–décembre 2018 **Technicien test technique, Kromberg & Schubert, Kénitra**
- Monter, installer, contrôler les différents équipements d'inspection.
 - Assurer le bon déroulement de la maintenance ou des réparations dans les lignes.
 - Effectuer des entretiens réguliers et réparation des matériels en cas de panne.
 - Détecter et signaler les anomalies à la hiérarchie.
 - Coordonner avec les autres départements pour atteindre les objectifs.
 - Analyse des données de test pour identifier les défaillances récurrentes.
 - Rédaction de rapports techniques sur les diagnostics effectués.
 - Collaboration avec le bureau d'études pour la résolution des problématiques techniques.
 - Participation à l'analyse des causes racines (RCA) des pannes détectées.
 - Mise en place de plans d'action pour améliorer la qualité des produits.
- novembre 2015–août 2017 **Technicien de maintenance, Yazaki, Meknès**
- Assurer du bon état de fonctionnement des installations et équipement.
 - Assurer une intervention rapide et ciblée en cas de panne afin de relancer la production dans les brefs délais.
 - Vérifier le bon fonctionnement des machines après intervention.
 - Améliorer et modifier en cas d'une panne répétitive.
 - Exécution rigoureuse des plans de maintenance préventive.
 - Saisie et suivi des interventions dans le système de GMAO.
 - Contribution à l'optimisation des gammes de maintenance.
 - Gestion des demandes d'intervention et priorisation en fonction de l'urgence.

Formation

- septembre 2017–juillet 2018 **Licence universitaire spécialisée en Génie industriel, Ecole national des sciences appliquées, Kénitra**

Compétences Techniques

Logiciels & Outils

- MS Word, MS Excel, Logiciels de GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur), Siemens SIMATIC TIA Portal, Step 7.

Ingénierie Mécanique & Maintenance

- Hydraulique, Pneumatique, Mécanique industrielle, Maintenance préventive et corrective, Maintenance sur site, Maintenance industrielle.
- Connaissances en assemblage et démontage d'éléments mécaniques.
- Diagnostic de pannes mécaniques.

Ingénierie Électrique

- Électricité industrielle, Câblage électrique, Interventions en basse tension, Lecture et interprétation de schémas électriques.
- Mise en service d'équipements électriques, Dépannage de systèmes électrotechniques.

Automatisation & Programmation d'automates

- Siemens SIMATIC TIA Portal, Step 7, Programmation ladder, Programmation cyclique.
- Diagnostic systèmes automatisés : Vérification E/S, dépannage des processus automatisés.
- Intégration industrielle : Mise en service et optimisation de machines automatisées.
- Amélioration continue & Collaboration : Travail en équipe avec les ingénieurs en automatisation pour renforcer la fiabilité et réduire les temps d'arrêt.

Méthodes & Techniques

- Planification de maintenance (annuelle, préventive, corrective), élaboration de plannings et devis.
- Gestion de la collecte et l'analyse des données (GMAO, supervision), diagnostic des problématiques techniques.
- Préparation et coordination des interventions (clients, sous-traitants), approvisionnement des pièces.
- Suivi d'interventions via GMAO, application des procédures de sécurité, analyse des causes de dysfonctionnement.

Production & Planification

- Élaboration et suivi des programmes de production, gestion des priorités, optimisation des flux.
- Utilisation de MPSM, suivi et reporting de la production.
- Gestion des démarrages, modifications et fins de séries.
- Réduction des stocks morts, respect des normes HSE, démarche Lean.
- Travail en équipe, communication inter-services, gestion des situations de crise.

Langues

Arabe	Expert
Français	Courant
Anglais	Avancé
Allemand	Débutant