



Intitulé :
Diagnostic de pannes : Approche méthodologique et technique

PARTICIPANTS : 12 Personnes

DUREE : 3 jours

Module de 20h de Formation

Vos contacts	
<p>Monsieur Jésus Jean Marie NDOUTOUME Coordonnateur de Formation Tel : +241 (0) 65 01 25 49 Email : jesus.n@g2m-consortium.com</p>	<p>Madame NYARE AKOUMA Wynnne-Xyiera Assistante de Direction / Chargé des relations entreprise Tel : +241 (0)74 19 90 85 Email : wynie.n@g2m-consortium.com</p>

Objectifs	Programmes
<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostiquer la cause première d'une défaillance et mettre en place les actions qui permettront de l'éliminer - Utiliser la méthode de résolution de problème S.O.R.A. (Situer – Observer – Réfléchir – Agir) - Utiliser les outils de mesure permettant de vérifier les hypothèses causales - Effectuer des interventions en toute sécurité 	<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES MÉTHODES DE MAINTENANCE La maintenance curative</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déroulement d'une intervention de dépannage • Le compte-rendu d'intervention • Le report sur le fichier historique • Exploitation d'un fichier historique <p>La maintenance préventive</p> <p>LES COMPORTEMENTS PATHOLOGIQUES DES MATÉRIELS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyses quantitatives des défaillances et leurs enjeux • Analyse qualitative post défaillances • Les modes de défaillances : mécaniques, plastiques, par corrosion, des parties commandes <p>APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE Méthodes de résolution de problèmes appliquées au diagnostic de défaillances</p> <ul style="list-style-type: none"> • La méthode S.O.R.A. (Situer ? Observer ? Réfléchir ? Agir) • Recueil d'information et observation des symptômes • La boîte à outils : <ul style="list-style-type: none"> • Le QQQCPC • Ce qui est et Ce qui n'est pas • Les 5 pourquoi et Les 5 M • L'arbre des causes et l'analyse fonctionnelle • L'analyse de Pareto • Check-list d'intervention et plan d'action • Le compte-rendu d'intervention et son enregistrement dans le fichier historique <p>L'utilisation de ces outils se fait en fonction de complexité rencontré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type 1 : défaillance technique simple • Type 2 : problème de qualité produit ou problème récurrent qui apparaît de manière aléatoire • Type 3 : problème récurrent ou complexe nécessitant l'utilisation de plusieurs outils d'analyse et la présence d'une ressource, d'un expert, ou d'un groupe de résolution de problèmes

Public cible	
1	Directeur Technique, Exploitation
2	Planificateur de Maintenance/Production
3	Responsable Maintenance/Opération
4	Préparateur de Maintenance
5	Techniciens de maintenance/Production

Prérequis	Type de Formation
Bases en électricité, pneumatique, capteurs et automates	Notre formation est axée sur la pratique et l'analyse de cas réels issus de divers environnements professionnels. Grâce à des exemples concrets, vous développerez des compétences immédiatement applicables.

Date de formation				Formateurs	
Jeudi	28 nov. 2024	De 09h00	À 17h00	3 Formateurs : Un Ingénieur Consultant-Formateur Un Ingénieur en Chef Consultant-Formateur Un Ingénieur Spécialisé pour les Applications Pratiques	
Vendredi	29 nov. 2024	De 09h00	À 17h00		
Samedi	30 nov. 2024	De 09h00	À 16h00		
Pause	Café	De 10h00	À 10h30		
	Déjeuners	De 13h00	À 14h00		

Date limite d'inscription	15 nov. 2024
Frais de Formation	600 000 FCFA HT

Avantages de la formation : **Certificat de participation**
Séances de coaching personnalisées