

Description de poste

Intitulé du poste :	Technicien Méthodes de Maintenance		
Localisation :	Niort	Horaires de travail	Horaires variables
Service :	Maintenance	Temps plein/Temps partiel	Temps plein
Sous la responsabilité de :	Responsable Maintenance	Employés lui rapportant directement (#) :	0
Déplacement % :	< 5%	Employés lui rapportant indirectement :	0
<u>Responsabilités clefs</u>	<p>Le Technicien Méthodes de Maintenance étudie les modes de fonctionnement des installations afin de mettre au point des méthodes et outils de maintenance et de fiabilité.</p> <p>Ses principales responsabilités sont résumées ci-dessous (liste non exhaustive) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse les besoins en travaux de maintenance préventifs et correctifs. Etablit des plans de maintenance préventif ou prédictif en identifiant les interventions répétitives, les pannes récurrentes et les préconisations des constructeurs. Met au point des méthodes et outils de maintenabilité et de test. Participe à l'élaboration des plannings d'arrêt en coordination avec les services fiabilité / HSES / production / maintenance / projets, pour exécuter toutes les activités requises. Planifie les besoins et ressources pour les arrêts techniques. Préconise et définit les niveaux de réapprovisionnement des stocks des pièces détachées et évalue leurs criticités. Recommande l'utilisation de ressources extérieures approuvées pour gérer correctement l'encours des travaux à réaliser avec son responsable direct. Analyse et met à jour la criticité des équipements. Met à jour les nomenclatures de pièces détachées des équipements. Met à jour les P&ID et les données techniques des installations au niveau des P&ID et de la GMAO (SAP). Gère la documentation (mode opératoires, protocoles, consignes, documentation, rapports d'intervention ...). Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence. Soutient et intervient en cas d'urgences et lors du déclenchement du Plan d'Opération Interne (POI). 		
<u>Compétences requises</u>	<ul style="list-style-type: none"> Capacité à lire, interpréter et mettre à jour des plans et schémas P&ID. Adaptabilité et polyvalence notamment dans les autres métiers de la maintenance. 		
<u>Formations et certifications</u>	<ul style="list-style-type: none"> Formation BTS, DUT ou licence professionnelle en génie industriel et maintenance ou gestion de la production industrielle avec une expérience de 2 à 3 ans Alternativement, une expérience professionnelle suffisante pour atteindre un niveau théorique et pratique similaire dans ces domaines. 		



Description de poste

<u>Compétences souhaitées</u>	<ul style="list-style-type: none">• Sens du travail en équipe.• Utilisation et maîtrise des outils informatiques usuels : Outlook – Excel – Word.• Maîtrise des logiciels Autocad P&ID et Autocad Plant.• Maîtrise de l'anglais technique.• Expérience en GMAO, la connaissance de SAP étant un plus.
--------------------------------------	---