

# 2017-470 Technicien Méthode / Mécanique



## Informations générales

Description de l'entité	<p>KEM ONE est une entreprise industrielle dans le secteur de la chimie. Deuxième producteur européen de PVC, avec un chiffre d'affaires de près de 900 millions d'euros et un effectif de 1300 personnes réparties principalement en France, ses activités sont intégrées depuis l'électrolyse du sel jusqu'à la transformation du PVC.</p> <p>Entreprise à taille humaine, KEM ONE offre de nombreuses opportunités de carrière dans notre cœur de métier et dans les fonctions supports pour accompagner son développement.</p> <p>Convaincue que la pluralité des profils au sein de l'entreprise est source de richesse, KEM ONE est engagée en faveur de la diversité, notamment au travers de l'emploi de personnes en situation de handicap.</p>
-------------------------	--

## Description du poste

Pays	France
Régions	Rhone-Alpes
Lieu	BALAN
Métier	Maintenance / Travaux Neufs - Maintenance Mécanique / Chaudronnerie
Intitulé du poste	Technicien Méthode / Mécanique
Contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Rythme de travail	Journée
Statut	Technicien/Agent de maitrise
Description de poste	<p>Le site Kem One Balan, situé à 20 minutes de Lyon, recrute un(e) technicien Méthode Mécanique.</p> <p>Rattaché au contremaître BE/Méthode, le technicien méthode mécanique prend en charge les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analyser et élaborer des modifications en vue d'améliorer la fiabilité des équipements et leur disponibilité pour en réduire le coût global (maintenance et perte de production).</li><li>- Valider les analyses de défaillances pour piloter les recherches d'amélioration.</li><li>- Etudier, préparer et réaliser (ou faire réaliser) les travaux de modifications (FM) qui lui sont confiés.</li><li>- Etre le garant de la préparation des travaux répétitifs (gammes, bordereaux) et/ou importants (arrêts réglementaires),</li><li>- Garantir la cohérence des méthodes dans son métier.</li><li>- Effectuer des tâches de supervision pendant les arrêts d'unités.</li><li>- Aider au diagnostic dans certains cas de dépannages difficiles.</li><li>- Participer aux groupes d'experts techniques dans son métier.</li></ul>
Profil du candidat	<p>Ce poste possède une astreinte, environ toutes les 7 semaines du vendredi au vendredi.</p> <p>Diplôme bac +2 en mécanique industrielle avec une première expérience réussie dans l'industrie.</p> <p>Vous maîtrisez des outils informatiques Pack office Vous avez une bonne maîtrise du pack office et la GMAO. La connaissance de SAP serait un plus.</p> <p>Vous êtes organisé, rigoureux et vous savez être force de proposition.</p> <p>Vous êtes reconnu pour votre capacité d'analyse et vous saurez être convainquant lors de prise de décision.</p> <p>Vous avez également su développer des aptitudes au travail en équipe et de communication qui seront des forces pour une bonne intégration au sein de l'usine.</p> <p>Rémunération annuelle brute entre 30 000€ à 35 000€, Intéressement.</p>

## Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+2
Diplôme	BTS / DUT / DEUG
Spécialisation	Mécanique
Politique Handicap	Poste accessible aux personnes reconnues Travailleurs Handicapés