

Technicien maintenance industrielle h/f

N° de l'offre:	8136	Fonction recherchée:	Technicien de maintenance / Technicien méthodes / Technicien SAV, Electrotechnicien / Electromécanicien
Code postal:	69520 - GRIGNY	Secteur d'activité:	Gros œuvre /BTP
Lieu:	69 Rhône	Nombre d'années d'expérience:	1-3 ans
Date:	12-09-2017	Type de contrat:	CDI
Region:	Rhône-Alpes		

POSTULEZ
EN LIGNE
SUR



Utilisez le
N° de l'offre
pour retrouver
l'annonce sur
le site



Le poste:

Evoluez sur le bon terrain

Technicien maintenance h/f

Grigny (69)

Avec 1 400 personnes, 19 sites de production en France, 13 agences et dépôts et un CA de 300 millions d'euros, notre groupe est n° 1 français des systèmes constructifs et construit chaque jour un nouvel avenir.

Vous êtes chargé d'assurer la maintenance des matériels électromécaniques et électriques alimentant ou régulant l'installation. Vos missions principales sont :

- régler et/ou entretenir des ensembles et éléments électrotechniques, hydrauliques, pneumatiques,
 - traiter les pannes par changement d'organe,
 - remettre en service après essai et vérification,
- réaliser les contrôles, inspections périodiques et les interventions planifiées,
 - participer à la gestion des stocks de maintenance (pièces de rechange, consommables),
- intervenir à la demande des utilisateurs et dispenser des explications aux opérateurs sur le fonctionnement des équipements,
 - proposer des améliorations en fonction des pannes et incidents rencontrés.

Le profil recherché:

Titulaire d'un bac pro et/ou équivalent en expérience, spécialité Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés, vous justifiez d'une expérience réussie en électromécanique. Vous avez des connaissances de base en hydraulique et en pneumatique, du parc machine ainsi que des connaissances fonctionnelles et structurelles des équipements. Vous savez respecter les consignes de sécurité, autonome, vous savez lire et comprendre un plan, faire un diagnostic. Vous identifiez et interprétez facilement un dossier technique, des procédures et paramètres de référence. Vous interprétez et critiquez avec aisance des résultats à partir d'un appareil de mesure.

Vous souhaitez donner une nouvelle dimension à votre parcours ? C'est le moment de rejoindre une équipe dynamique. Nous vous donnons les