

I1303

TECHNICIEN / TECHNICIENNE DE MAINTENANCE DE DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES

Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'approvisionnement de distributeurs automatiques
- Agent / Agente d'intervention en distribution automatique
- Agent / Agente de maintenance (SAV) de distributeurs automatiques
- Agent / Agente de maintenance d'appareils de distribution
- Agent / Agente de maintenance de distributeurs automatiques
- Agent / Agente de maintenance en monétique
- Electronicien / Electronicienne de maintenance en distribution automatique
- Technicien / Technicienne de maintenance de Machines à Sous - MAS
- Technicien / Technicienne de maintenance en monétique

Définition

Le Technicien de maintenance de distributeurs automatiques garantit le fonctionnement des machines et la disponibilité des produits pour les utilisateurs.

- Intervient sur les distributeurs pour des opérations de maintenance préventive et corrective
- Réalise des diagnostics de pannes et effectue les réparations nécessaires
- Assure l'approvisionnement régulier des machines en produits et en monnaie
- Met à jour le logiciel des machines et veille à leur bon fonctionnement
- Gère le stock de pièces détachées et d'accessoires nécessaires à la maintenance
- Peut former et assister les utilisateurs sur l'utilisation des distributeurs

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac +2 en électricité, mécanique, ou maintenance de systèmes automatisés. Une certification complémentaire peut être demandée pour la maintenance de Distributeurs Automatiques Bancaires (DAB). Des habilitations électriques peuvent également être requises.

Certifications et diplômes :

- Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants
- Bac pro systèmes numériques option B audiovisuels, réseau et équipement domestiques
- Bac pro systèmes numériques option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire
- CQPI technicien en maintenance industrielle
- CQP technicien de maintenance des systèmes informatiques
- DUT génie électrique et informatique industrielle
- BTS électrotechnique
- Agent de maintenance des automates bancaires (AMAB) [Nouvelle-Calédonie]
- Technicien en maintenance industrielle
- CQP métiers de la gestion et maintenance des installations bancaires automatisées

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser un diagnostic à partir de dysfonctionnements constatés
- Réparer un équipement, une machine, une installation
- Assurer la conformité des installations avec les normes de sécurité
- Contrôler le fonctionnement d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Définir des besoins en approvisionnement
- Gérer les stocks de matériel de maintenance et de pièces de rechange
- Organiser une tournée

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser le registre de maintenance

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Planifier les interventions de maintenance selon les priorités
- Identifier les composants et les pièces défectueuses
- Changer ou réparer une pièce ou un ensemble défectueux
- Réaliser les opérations de nettoyage et de réglage sur les matériels et équipements
- Gérer les incidents techniques sur site
- Vérifier par simulation, tests, essais, calculs, les fonctionnalités et les caractéristiques du système électrique ou électronique
- Définir les interventions sur un équipement selon le dossier technique
- Installer un distributeur automatique sur un site d'exploitation
- Réaliser les raccordements hydrauliques, électriques, mécaniques des équipements et des accessoires
- Installer un système de paiement par carte ou clé sur un distributeur non équipé
- Mettre en place des systèmes de gestion à distance
- Organiser et contrôler un approvisionnement
- Ramasser les fonds d'un distributeur automatique
- Approvisionner une machine en matière première ou en produit
- Proposer des solutions pour optimiser la sécurité des systèmes
- Organiser le chargement du véhicule selon le plan de tournée

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Mettre à jour les logiciels des systèmes électroniques pour optimiser leur performance
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique
- Assurer une veille technologique pour améliorer les processus de maintenance

Transition numérique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Rendre compte de son activité
- Utiliser les outils numériques

Transition numérique

Développement économique

- Respecter les délais de réponse et de traitement
- Développer et fidéliser la relation client
- Effectuer une démonstration devant un client ou un public

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Electricité
- Automatismes
- Informatique industrielle

Transition numérique

Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Modalités d'approvisionnement de distributeurs automatiques
- Procédures de maintenance de distributeurs automatiques
- Règles de sécurité
- Documentation technique et rapports de maintenance
- Normes environnementales

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Diagnostic de pannes électroniques
- Techniques de nettoyage de composants
- Soudure de composants électroniques

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outils de diagnostic
- Utilisation d'appareils de mesure électrique
- Mise à jour des logiciels de machines

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En milieu occupé
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail en journée
- Travail le samedi



Statut d'emploi

- Intérim
- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Maintenance, entretien et nettoyage