

Fiche Descriptive des Emplois

Automaticien(ne)/Roboticien(ne)

Métier :	Fabrication
Famille d'emploi :	Maintenance
Code emploi :	IR02
Groupe(s) et classe(s) :	Niv 1 : D8 Niv 2 : E9

Exemples non exhaustifs de postes associés :	Technicien(ne) Automaticien(ne) Roboticien(ne)
--	--

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	<p>Sous la responsabilité d'un(e) responsable Maintenance et/ou d'un(e) chef(fe) d'unité Support Technique, l'Automaticien(ne) et ou Roboticien(ne) maintient, fiabilise et/ou fait évoluer dans son domaine technique les installations de son périmètre en état de produire à chaque instant.</p> <p>L'Automaticien(ne) et ou Roboticien(ne) accompagne dans son domaine technique l'intégration des installations jusqu'à l'obtention de la performance attendue.</p> <p>Il/elle s'appuie sur les standard/normes/référentiels métiers tout en respectant la sécurité des hommes et femmes, la réglementation, la qualité de nos produits et les budgets alloués.</p>
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Dépanner, réaliser les interventions préventives et correctives liées à son métier. - Créer un document pré ou post intervention à l'aide des systèmes d'information de maintenance (FRONTAL MAP, GED AUTO ...) - Veiller à la mise à jour des sauvegardes Automates, Robots, Variateurs, ... dans les systèmes d'information - Piloter les analyses à froid pour éradiquer la cause première d'une défaillance, transversaliser les diagnostics optimisés puis capitaliser les meilleures pratiques vers les autres secteurs concernés (Méthode Rapport d'arrêts Longs tel que MBR, Feuille Opération Standard, Best practice...) - Fiabiliser les installations, notamment en optimisant les Programmes Automates ou Robots, les programmes Pièces, Trajectoires, Paramètres, en se référant aux temps d'arrêt pour panne (SMP, Frontal MAP...). - Sauvegarder les Programmes Automates ou Robots - S'assurer de l'existence exhaustive en stock des pièces de rechange de première urgence. - Elaborer les cahiers des charges relatifs aux travaux ou à la mise en place de contrat de maintenance sur son périmètre.
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Autonome dans son domaine de compétences et son périmètre - Autonome dans la mise en œuvre des solutions techniques, après leur validation - Solliciter les Services Support sur des problématiques qui dépassent son domaine de compétence (les spécialiste Métier de la Maintenance en local, le/la Réfèrent(e) technique en central-LTL, les fournisseurs, ...)
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Technicien(ne)s de Maintenance locaux - Spécialistes Métier de la Maintenance en local, - Réfèrent(e)s techniques en local ou en central (Local Leader Technique Local, Leader Technique Central) pour les transferts de compétences, appui technique...

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Managers de fabrication et de Maintenance - Achats : relations transversales sur la mise en œuvre et gestion des contrats d'interventions et ou de maintenance - Entreprises extérieures et fournisseurs de biens d'équipement et/ou de service (accompagnement, gestion des suivis de la prestation technique et sécuritaire...)
<p>Compétences requises à la tenue de l'emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité à identifier des cas d'usages pour lesquels une automatisation ou une robotisation est pertinente et la mettre en œuvre. - Processus de prise de décision. - Capacité de travailler en groupe au sein d'une équipe. - Maitriser les processus et procédures d'interventions en sécurité - Capacité à anticiper et à évaluer les risques QCD (qualité / coût / Délais), à créer des plans d'action et à gérer les crises le cas échéant du secteur/site - Capacité à coordonner, planifier, programmer, diriger, contrôler, surveiller et évaluer les activités prescrites afin de garantir que les objectifs déclarés d'un projet, de la fabrication d'un bien ou d'un service sont atteints. - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité sur les automates d'un atelier - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité sur les installations mécaniques d'un atelier - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité sur les installations robotisées d'un atelier - Capacité à assurer la maintenance des réseaux électriques d'un site industriel en toute sécurité pour lui/elle et pour les autres - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité dans le domaine du pneumatique en atelier - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité dans le domaine de l'hydraulique en atelier - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité dans le domaine de l'électrotechnique en atelier - Capacité à utiliser les outils de diagnostic et d'amélioration de la performance dans le domaine de la maintenance - Capacité à manipuler, analyser et visualiser des données en utilisant divers outils dans le but de prendre de meilleures décisions fondées sur les données.

Niveau 2 (le cas échéant)

<p>Activités additionnelles</p>	<p>Dans le cadre d'un projet industriel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer l'Ingénierie des Automatismes et de la Robotique : spécifier, réaliser ou faire réaliser et réceptionner - Modifier afin de fiabiliser et/ou gérer l'obsolescence - S'assurer de l'application des standards et des normes du métier. - Valider la codification et la disponibilité des Pièces de Rechange, et vérifier la cohérence des stocks avec les besoins, assurer la mise à disposition des documents dans les applications métier (GMAO) - Elaborer le plan de maintenance préventif et prédictif des moyens en recherchant son optimisation (pertinence, coût, disponibilité des moyens) à partir des préconisations fournisseurs.
--	--

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborer les aides et supports à la maintenance opérationnelles (FOS, mode opératoire, leçon ponctuelle, ...) - Préparer, planifier et réaliser les travaux liés à son métier. - Tester et valider les sécurités machines suivant le cahier de recette automatisme et robotique et participer aux CCS (Constat de conformité sécurité) - Piloter les entreprises sous-traitantes spécialisées. - Animer et développer les compétences du réseau automatisme et robotique
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Rendre compte de l'avancement de ses affaires auprès de sa hiérarchie directe et du/de la chef(fe) de projet
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Service Métier Automatismes & Robotique Corporate (choix et appui technique, organisationnel, retour d'expériences, animations transversales, respect des standards, ...) - Correspondants Projet sur la convergence de la disponibilité des moyens. - Services Hygiène Sécurité Ergonomie, Environnement dans la prise en compte des contraintes réglementaires et sécuritaires tout au long du processus (choix des matériels, déploiement, Bulletin de Suivi de Réception du chantier jusqu'à la prise en main par les opérationnel(le)s de maintenance) et également dans le cadre du constat de conformité de sécurité (CCS) à chaque modification et/ou implantation. - Entreprises extérieures et fournisseurs de biens d'équipement et/ou de service sur le suivi des chantiers (respect délais et réglementation) et réception du chantier
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité sur les automates, des installations mécaniques, des installations robotisées, des réseaux électriques, dans le domaine du pneumatique, dans le domaine de l'hydraulique, dans le domaine de l'électrotechnique au sein de l'usine, voir autres usines - Capacité à utiliser les outils de diagnostic et d'amélioration de la performance dans le domaine de la maintenance au sein d'un projet - Capacité à identifier des cas d'usages pour lesquels une automatisation ou une robotisation est pertinente et la mettre en œuvre. - Processus de prise de décision au niveau d'un projet - Capacité de travailler en groupe au sein d'un projet - Capacité à anticiper et à évaluer les risques QCD (qualité / coût / Délais), à créer des plans d'action et à gérer les crises le cas échéant. - Capacité à coordonner, planifier, programmer, diriger, contrôler, surveiller et évaluer les activités prescrites au niveau d'un projet afin de garantir que les objectifs déclarés d'un projet, de la fabrication d'un bien ou d'un service sont atteints.