

Fiche Descriptive des Emplois

Electricien(ne) Haute Tension

Métier :	Fabrication
Famille d'emploi :	Maintenance
Code emploi :	IR07
Groupe(s) et classe(s) :	E9

Exemples non exhaustifs de postes associés :	Tech Electomec Haute Tension
--	------------------------------

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	Au sein du département maintenance d'un site de fabrication ou tertiaire et sous la responsabilité d'un(e) Chef(fe) d'unité Elémentaire de Travail ou d'un(e) chef(fe) d'atelier, l'électricien(ne) Haute-tension a pour mission de distribuer l'énergie électrique Haute-tension, basse tension et réseaux de sécurité sur le périmètre Usine ou Tertiaire, tout en garantissant la sécurité des personnes et des biens.
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer les interventions de premier niveau, l'entretien et la fiabilité des installations et du poste de livraison - Assurer la maintenance préventive, curative et prédictive des Niveaux 3 et 4 des installations Haute tension, onduleurs, condensateurs, para-foudre... sur le périmètre Usine/Tertiaire - Participer au plan de modernisation des installations avec le Métier Central en respect du schéma directeur - Assurer la mise à jour des plans des réseaux électriques - Construire le planning d'entretien annuel des postes Haute Tension et suivre la réalisation des travaux en relation avec les sociétés de prestations extérieures intervenantes - Piloter les interventions de maintenance sur les lignes HTA/HTB : analyse et validation des demandes entrantes et sortantes avec le fournisseur d'énergie électrique - Assurer la mise en sécurité électrique lors des interventions, à la suite d'incidents sur le site - Elaborer les plans de prévention et s'assurer du respect par les prestataires / Entreprises Extérieures des mesures de prévention, modes opératoires d'intervention et règles Hygiène Santé Ergonomie et Environnement - Diagnostiquer, Analyser et suivre la demande client interne et externe - Elaborer les cahiers des charges relatifs aux travaux ou à la mise en place de contrat de maintenance
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Est autonome dans la mise en œuvre des solutions techniques, après validation Qualité, Coût, Délais. - Solliciter et échanger avec les experts métier ou les fournisseurs sur des problématiques qui dépassent son domaine de compétence - Alerter sa hiérarchie en cas de dysfonctionnements importants (dérive planning, problème technique et sécurité, coûts, ...)
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Son/sa hiérarchique - Le/la Fiabiliste de la Maintenance générale lors de la mise à jour des gammes de maintenance, minima mensuellement

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Les autres secteurs de Maintenance (Patrimoine, les Chargés d'affaires, les autres managers, les Groupes d'assistance Technique de Maintenance, ...) lors de dépannages/travaux pour mettre en sécurité les intervenants (vérifier la non-présence de câbles électriques, pour isoler électriquement des zones en travaux, intervenir pour des dépannages à risque électrique et apporter leur avis technique sur la capacité électrique - Les Référent(e)s Métier en Central, dans le cadre des schémas directeurs Usine en priorisant le remplacement de matériels électriques obsolètes, en apportant leur expertise technique sur le choix de matériels ou solutions techniques de raccordement - Les Clients Usine (Départements de production) et l'ingénierie soit pour des recherches de solutions techniques, de raccordement, des bons de fouille en anticipation d'interventions, de travaux - Le Service Hygiène, Santé, Ergonomie et Environnement car ils sont les garants de la sécurité Haute tension du site - Les agents de prévention et de protection avec lesquels ils sont systématiquement contactés pour isoler électriquement les installations avant leurs interventions et lors des audits avec les assureurs - Les Sociétés de distribution/transport d'énergie (RTE, ...) et les activités énergétiques hébergées (Ferme batteries, ...) pour lesquels ils/elles sont les interlocuteurs-trices uniques, habilité(e)s, pour toute intervention sur le Réseau Ki63 KiloVolts - Les Sociétés extérieures de biens et de services sur le suivi des chantiers (respect délais et réglementation) et réception du chantier - Achats : relations transversales sur la mise en œuvre et gestion des contrats d'interventions et ou de maintenance
<p>Compétences requises à la tenue de l'emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité à assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que des actions améliorant la fiabilité dans le domaine Electrique Haute et basse tension sur l'ensemble du site - Compétences techniques du réseau Haute et Basse tension sur l'ensemble des installations électriques de l'usine - Maitrise des outils et standards de la Maintenance et de son métier - Connaissance du périmètre géographique et du Réseau Usine - Capacités d'analyse et de restitution de données (synthétique, factuel...) - Capacité à argumenter et convaincre dans le choix de ses solutions techniques. - Maitriser les processus et procédures d'interventions en sécurité - Capacité à agir dans un milieu à risque en disposant de toutes les habilitations sécuritaires, techniques, ... - Capacité à gérer la relation Client/Fournisseur. - Capacité à disposer d'une rigueur quotidienne, forte dans le respect des règles de sécurité liées aux contraintes imposées par les risques inhérents à la Haute Tension - Capacité à faire respecter les règles par les différents intervenants y compris les entreprises extérieures (plan de prévention, respect strict des consignes, ...) - Capacité à anticiper, évaluer les risques Qualité, Coûts, Délais, à créer des plans d'action et réactivité à gérer les crises le cas échéant (coupure générale électrique usine, ...) - Capacités rédactionnelles pour élaborer des offres technico-commerciales