



FICHE DU POSTE OCCUPÉ PAR :
CDI

Fiche révisable à tout moment en fonction des nécessités de service.

PRÉSENTATION DU POSTE

INTITULÉ DU POSTE	TECHNICIEN ELECTRICITE
POSITIONNEMENT DANS LA STRUCTURE	Sous la responsabilité de la Directrice du Marché et du Directeur d'Exploitation et du responsable du service électricité du MIN Toulouse Occitanie
POSITIONNEMENT DANS L'ORGANIGRAMME	<ul style="list-style-type: none"> • Directrice du Marché • Directeur Technique du MIN de Toulouse Occitanie • Responsable électricité • Technicien électricité
DEFINITION GENERALE DU POSTE	Planifier et exécuter les travaux de maintenance et de dépannage des installations électriques
LIEU D'ACTIVITE	Sites MIN-TO : - 146 - 200 avenue des Etats-Unis – 31200 Toulouse - 3 impasse du Marché Gare – 31200 Toulouse Site TLU : - 6 avenue de Fondeyre – 31200 Toulouse

ARCHITECTURE DU POSTE

MISSIONS	<p>Réaliser les actions de maintenance préventive et curative des installations électriques</p> <p>Réaliser les travaux électriques à partir d'un descriptif et de schémas</p> <p>Consigner les installations électriques : cellules BTA, armoire, TGBT</p> <p>Lever des réserves suite aux contrôles périodiques Règlementaires</p> <p>Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenant sur le site</p> <p>Contrôle et suivi de l'approvisionnement en matériel</p>
----------	--

CONTEXTE D'EXERCICE DU POSTE

CHAMP D'AUTONOMIE RESPONSABILITÉS SPÉCIFIQUES	<p>Autonomie dans l'organisation de son travail et hiérarchisation des tâches</p> <p>Relation avec l'ensemble des services du MIN</p> <p>Responsabilités sur les tâches confiées par la Direction</p>
---	---

	Technique
CHAMP DE TECHNICITE	<p>Mettre en service des équipements électriques</p> <p>Intervenir en urgence sur une panne</p> <p>Localiser un dysfonctionnement,</p> <p>Maintenir et dépanner des machines électriques</p> <p>Poser des chemins de câbles, effectuer du câblage et tirage de câbles sur machines</p> <p>Repérer les emplacements, planifier les chemins de câbles pour installer un nouvel équipement ou pour le dé-câblage en vue du déplacement de machines</p> <p>Installer et raccorder des armoires électriques</p> <p>Assurer des réparations en atelier</p>
MISSIONS PERIPHERIQUES	<p>Conseil technique auprès des services de l'établissement</p> <p>Participation aux travaux de rénovation des services</p> <p>Suivi de l'évolution des techniques et normes du domaine électrique</p> <p>Mise à jour de la documentation technique spécialisée</p> <p>Réalisation les visites réglementaires de surveillance et de sécurité</p> <p>Accompagnement à la formation de stagiaires</p> <p>Compte-rendu régulier à l'encadrement de son activité</p> <p>Participation aux réunions de travail</p>
RISQUES DU POSTE	<ul style="list-style-type: none"> - Risque d'électrocution et d'électrisation - Risques de brûlures - Risques d'irritations oculaires et cutanées - Pénibilité physique due aux postures contraignantes, torsions, travail à genoux, travail en force, amplitudes articulaires, bras au-dessus des épaules - Travaux avec bras au-dessus du cœur - Exposition aux poussières (plomb, amiante) - Travail en hauteur

	<ul style="list-style-type: none"> - Exposition au bruit
CONDITION D'EXERCICE DU POSTE	<ul style="list-style-type: none"> - Horaires de travail : 8h00-12h00/13h00-17h00 - Travail en intérieur et en extérieur par tous les temps - Travail en équipe - L'activité peut s'exercer les fins de semaine et être soumise à des astreintes. - Le port d'équipements de protection (chaussures de sécurité, gants, ...) est requis
LES EXIGENCES DU POSTE	
	<p>Les compétences</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire et interpréter les schémas électriques et électroniques, les automatismes - Elaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement - Utiliser des appareils de mesure électrique et des logiciels de GMAO (Gestion de maintenance assistée par ordinateur) - Appliquer les règles et les procédures de contrôle et de test - Utiliser un ordinateur pour la recherche de fiches techniques

(*) Cette rubrique pourra être complétée ultérieurement.

<p>RESSOURCES NECESSAIRES</p>	<p>Formation CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques CAP électrotechnique, installations et équipements électriques BEP électrotechnique, énergie équipements communicants Brevet professionnel Electricien Bac professionnel équipements et installations électriques BTS électrotechnique</p> <p>Expérience 3 ans d'expérience minimum dans un poste similaire</p> <p>Permis B obligatoire – CACES (apprécié)</p> <p>Habilitation électrique adaptée aux travaux réalisés.</p> <p>Les comportements professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - anticiper les risques liés au métier, se protéger - respecter les normes et réglementations de sécurité strictes du milieu industriel - travailler en équipe (échanges d'informations avec les autres métiers), - amabilité, diplomatie et courtoisie - ponctualité
<p>REMUNERATION</p>	<p>De 25 à 29 K€ annuel bruts selon expérience</p>

<p>Signature de l'intéressé(e)</p>	<p>Signature du supérieur hiérarchique</p>