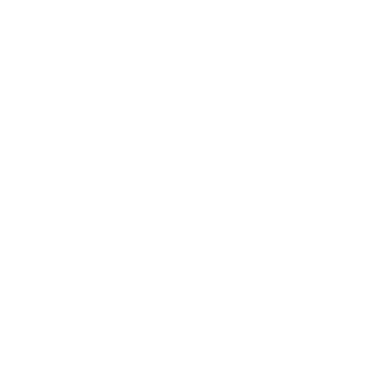
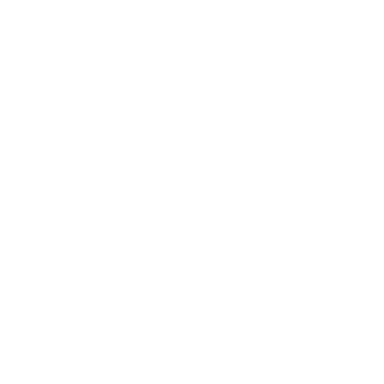
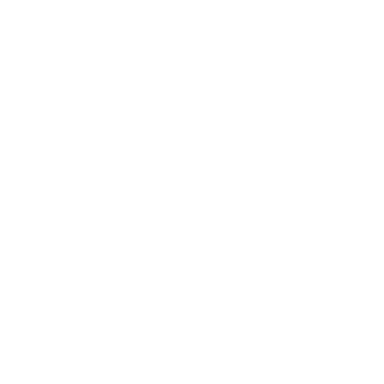
****  **INTITULE DU POSTE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOM DU POSTE | ELECTRICIEN(NE) | |
| FAMILLE D’EMPLOI : PRODUCTION | | **FILIERE : PRODUCTION ET MAINTENANCE PORTUAIRE** |
| CATEGORIE | **OUVRIER** | |
| AFFECTATION | **Pôle Energie** | |

****

**DESCRIPTION DU POSTE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sous l’autorité du(de la) Chef de Pôle, l’Electricien(ne) procède à la maintenance corrective et préventive des ensembles électriques, électromécaniques, des installations électriques HT/BT gérés par le département exploitation & travaux ou dont le GPMB assure la maintenance** | |
| **MISSIONS ET ACTIVITES** | **Maintenance curative et préventive**   * Localiser, diagnostiquer et réparer la panne ou l’anomalie électrique, électromécanique, électronique * Contrôler et vérifier les équipements, installations et matériels, aux différents stades d’intervention à l’aide d’appareils de mesure * Procéder aux essais ou aux tests de fonctionnement   **Câblage d’armoires électriques**   * Choisir les câbles et les disjoncteurs, fusibles, contacteurs… suivant le schéma électrique, la puissance des appareils ou le plan de câblage * Dimensionner et assembler les supports (châssis, armoires, rails, goulottes, …) * Vérifier le câblage par rapport au plan * Contrôler la continuité électrique du câblage et effectuer les réglages préalables à la mise sous tension   **Réalisation de chantiers**   * Participer aux travaux de tirage de câbles * Raccorder et mettre en place des coffrets et armoires électriques * Réaliser des travaux en hauteur sur l’éclairage public et dans les locaux |
| **CONDITIONS DE TRAVAIL** | * Au sein du pôle Energie (ENE) * Horaires : journée, heures supplémentaires, travaux en 3x8, travail le samedi * Conditions et positions particulières (proximité du vide, déplacements en grande hauteur, endroits confinés). |

****

**PROFIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **DIPLÔME / FORMATION** | * Diplôme niveau 5 (anciennement III) => BAC+2 (BTS avec spécialité « électrotechnique », « automatisme » ou diplôme ou titre professionnel équivalent) |
| **COMPETENCES REQUISES** | * Bonnes connaissances dans les domaines électrique, électromécanique, électronique * Connaissance de bases dans les technologies connexes (automatismes, électronique, variations de vitesses, informatique industrielle, hydraulique, soudage…) * Savoir lire et interpréter des schémas de montage * Savoir se repérer sur un plan d’exécution (respecter le repérage des fils et des appareils électriques afin de mieux se situer sur le schéma électrique) * Titulaire du permis de conduire B |
| **APTITUDES REQUISES** | * Sens de l’organisation * Capacité à travailler en équipe * Autonomie et initiative * Habileté gestuelle et dextérité * Réactivité, rigueur et méthode * Intégrer la sécurité dans toutes les phases de son intervention |