

<b>ELECTROTECHNICIEN</b>	<b>Classification : 1 - 2.1 - 2.2 - 3.1 - 3.2</b>
Date :	Date :
Prénom/nom du salarié :	Prénom/nom du responsable :
Signature du salarié :	Signature du responsable :

## MISSION GENERALE

L'électrotechnicien réalise des travaux d'installation, de mise en service, de dépannage et de maintenance d'équipements électriques, conformément aux règles de l'art et usages en vigueur au sein de l'entreprise.

## ACTIVITES PRINCIPALES

- Concevoir, installer et assurer la maintenance des installations électriques
- Implanter et installer le matériel dans les armoires ou les châssis
- Effectuer le câblage d'armoires électriques, de télégestions et d'automates
- Procéder aux tests, mesures et réglages préalables à la mise sous tension
- Assurer les interventions de maintenance courante sur les équipements (analyser et traduire les messages d'alerte et intervenir en conséquence)
- Faire des comptes rendus techniques d'intervention (relevé de mesures, réglages, etc...)

## ACTIVITES ANNEXES

- Monter les astreintes
- Appliquer les règles Qualité-Sécurité-Environnement de l'entreprise
- Assurer l'entretien et la maintenance du matériel mis à disposition
- Etre responsable de la gestion des déchets de son activité

*Ces activités ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'évoluer, sans que cela puisse être considéré comme une modification de votre contrat de travail. Chaque collaborateur doit, à tout moment, jouer le jeu collectif de la polyvalence à la demande de sa hiérarchie.*

## INTERLOCUTEURS

- **Supérieur hiérarchique :**
  - Le référent de territoire, en son absence le Responsable de Centre pour Agur
  - Le Conducteur de travaux, en son absence le Directeur de zone pour Agur Pompage
- **En interne :**
  - L'ensemble des agents travaux et d'exploitation du centre
- **En externe :** Maîtres d'œuvre, Fournisseurs, clients

## COMPETENCES DEMANDEES

### Savoirs techniques

- Connaissance approfondie des techniques de câblage et de repérage (câblages basse et haute tension, composants de puissance, signaux...)
- Connaissance approfondie en électrotechnique et en électricité
- Connaissance approfondie en lecture et réalisation de schémas,
- Notions de base en électronique (composants, systèmes et fonctions, etc.)
- Notions de base en informatique
- Notions de base en automatisme et automatique
- Notions de base en compatibilité électromagnétique, en dessin industriel, en usinage et en mise en forme en construction mécanique
- Notions en hydraulique urbaine des réseaux
- Notions en qualité et traitement de l'eau

### Environnement de travail

- Respect des consignes de sécurité (port des EPI, travaux sous circulation, manipulation fournitures...)
- Maîtrise des outils nécessaires à l'activité
- Complétude des outils de suivi de l'activité (notamment les feuilles hebdomadaires, demande de congés payés, etc.)
- Rédaction de notes et procédures internes
- Notions sur les contrats avec les collectivités

### Permis, habilitations, formations qualifiantes

- Habilitation chlore
- Habilitation électrique H2V, B2V, BR, BC, HC en HTA, BTA et minima.
- Permis B

### Savoir-être

- Précision
- Organisation
- Esprit d'équipe
- Sens du travail bien fait
- Autonomie
- Polyvalence
- Capacité d'adaptation
- Sens du client : tenue et véhicule propres, politesse