

## ÉLECTROMÉCANICIEN(NE)

### NOTRE ORGANISATION

L'Association Coopérative Forestière de St-Elzéar est située près de Bonaventure, en Gaspésie. Elle est l'un des employeurs les plus importants de la Baie-des-Chaleurs. Sa mission est la création de richesse pour le bénéfice de ses membres, ce qu'elle fait en intégrant toutes les activités de la chaîne de valeur de la production de bois d'œuvre : elle offre notamment des emplois dans le domaine des opérations forestières, de l'aménagement forestier en général et de la transformation des produits ligneux.

De plus, notre coopérative déborde de projets à venir ! Une nouvelle usine de rabotage, un nouveau garage, des investissements majeurs à l'usine de sciage... C'est le moment idéal pour intégrer notre belle équipe !

**Résumé du poste :** Travaillant de pair avec les mécanicien(ne)s industriel(le)s, les électromécanicien(ne)s se spécialisent dans la gestion des systèmes électriques et automatisés de l'usine. De l'entretien préventif à la réparation, en passant par l'installation et le diagnostic, ils et elles sont en charge d'assurer le bon fonctionnement des équipements relevant de leur spécialité.

#### Principales fonctions :

- Effectuer des routes d'entretien préventif afin de détecter et prévenir les bris mécaniques
- Localiser et réparer les pannes des moteurs électriques, des transformateurs, de l'appareillage de connexion, des générateurs et d'autre matériel électronique
- Mettre à l'essai, réparer ou remplacer des câblages ou des composants défectueux dans les appareillages de connexion électrique
- Régler, aligner, remplacer ou réparer le matériel électronique, les ensembles ou les composants électroniques en se référant aux manuels et aux schémas
- Installer des supports et des consoles sur lesquels de l'équipement électrique est monté
- Installer, remplacer et réparer des dispositifs d'éclairage et du matériel de commande et de distribution électrique, tels qu'interrupteurs, relais et disjoncteurs
- Épisser, joindre et raccorder des câbles aux appareils et aux composants pour établir des circuits
- Dépanner et isoler les défauts des systèmes électriques et électroniques, et enlever et remplacer les composants défectueux
- Participer à l'amélioration continue et à la productivité de l'usine.

**Conditions de travail :**

- Poste permanent à temps plein
- Horaire de travail 7-7 (alternance jour-nuit : une semaine de jour, suivie d'une semaine de congé, suivie d'une semaine de nuit, suivie d'une semaine de congé ; voir image à la dernière page)
- Salaire de départ à 24,40 \$/heure
- Possibilités de progresser au sein de l'entreprise
- REER collectif avantageux
- Rabais sur le prix du bois
- Paies déposées à la semaine
- Environnement de travail stimulant permettant un apprentissage constant et une grande autonomie
- Importantes possibilités de contribuer à l'amélioration des processus en gestion des équipements roulants et de la maintenance préventive
- Une belle équipe de travail dans une coopérative bien d'ici !

**Exigences :**

- DEP en électromécanique, ou en mécanique industrielle, ou l'équivalent
- Avoir une excellente connaissance des principales composantes mécaniques, hydrauliques et pneumatiques, et des fonctions de chaque composante, du mode d'ajustement de celles-ci, des pièces de rechange requises et des particularités des systèmes
- Être autonome, responsable et un bon joueur d'équipe !

**Pour nous contacter :**

Gabriel Poundja-Cousineau, conseiller en ressources humaines

- Téléphone : 418-534-2596, poste 24
- En personne : 215, rte de l'Église, Saint-Elzéar-de-Bonaventure (QC) G0C 2W0
- Par courriel : [acf.gabriel.p.cousineau@scieriestelzear.com](mailto:acf.gabriel.p.cousineau@scieriestelzear.com)

**Au plaisir de vous rencontrer !**

### Horaire de travail typique

# de semaine ↓	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
1	Jour (5 h à 17 h)	Jour (5 h à 17 h)	Jour (5 h à 17 h)	Jour (5 h à 17 h)	Jour (5 h à 17 h)	Jour (5 h à 17 h)	Jour (5 h à 17 h)
2	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ
3	<b>NUIT</b>	<b>NUIT</b>	<b>NUIT</b>	<b>NUIT</b>	<b>NUIT</b>	<b>NUIT</b>	<b>NUIT</b>
4	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ	CONGÉ

... Et le cycle recommence à la fin de la semaine 4 !