

## Électricien de signal (électronique industrielle)

**NUMÉRO DE PUBLICATION :** 429  
**STATUT DU POSTE :** Temporaire  
**FIN DE L’AFFICHAGE :** 3 novembre 2017



### PRINCIPALES FONCTIONS :

Travailler dans les métiers spécialisés, c'est faire partie d'une équipe aux expertises variées qui rend possible le déplacement de milliers de personnes, jour après jour.

C'est aussi :

Prendre part à des chantiers ou projets uniques et en plein changement  
Être sur le terrain, dans un environnement stimulant, sécuritaire et diversifié  
Travailler en collaboration avec divers groupes d'employés  
Sous la surveillance du contremaître, exécute des travaux d'entretien, de dépannage, d'installation et de modification relatifs aux systèmes de contrôle des trains, tels que :

- Circuits de voie
- Postes à relais ou éléments statomagnétiques
- Poste de commande et de contrôle local en terminus
- Zone de contrôle des pneumatiques, frotteurs et gabarits de trains
- Équipement de commande et contrôle d'aiguillages
- Chargeurs à batteries, et tout autre équipement de la signalisation du réseau du métro
- Exécute toute autre tâche connexe, sur demande

### EXIGENCES :

- Détenir un DEC en électronique industrielle OU une formation équivalente en électrodynamique/instrumentation/contrôle
- Posséder de l'expérience de travail pertinente sera considéré comme un atout
- Détenir un permis de conduire régulier (classe 5)
- Satisfaire aux exigences médicales de la STM
- Cet emploi est soumis au test de dépistage de drogues pré-emploi
- La STM considère les équivalences d'études effectuées à l'extérieur du Québec et du Canada selon les normes officielles établies

### CONDITIONS DE TRAVAIL

**HORAIRE :** 40 heures par semaine

**QUART DE TRAVAIL :** Nuit

**LIEU DE TRAVAIL :** Sur le territoire de la ville de Montréal

**Salaire :** 28,84\$ / heure

### CONNAISSANCES, HABILITÉS ET CAPACITÉS À DÉMONTRER :

Autonomie, collaboration, respect des directives et des consignes, rigueur, sens client, sens des responsabilités

Postulez directement en ligne : <http://www.stm.info/fr/emplois/postes/electricienne-de-signalisation-electronique-industrielle-429>