

INDUSTRIE



Technicien relais et instrumentation

Un technicien relais et instrumentation diagnostique et répare les systèmes d'acquisition de données et de code, les appareils, les ordinateurs et les systèmes électriques et teste des relais de contrôle des signaux vitaux.

Aimes-tu lire et comprendre des plans? As-tu de bonnes aptitudes à la résolution de problèmes? Es-tu capable de soulever confortablement 50 lb? Es-tu à l'aise de travailler à l'intérieur et à l'extérieur ou dans des espaces souterrains? Es-tu capable de rester debout pendant de longues périodes de temps? Es-tu à l'aise de travailler lorsqu'il y a du bruit, de la fumée et de la chaleur?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 28,80 \$ à 56,00 \$

Salaire annuel
de 56 160 \$ à 109 200 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- les compagnies de locomotives ou de transport en commun
 - les métros
 - les chemins de fer
 - les trains de banlieue
 - les trains de service aérien
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien-monteur de construction (426A)
- Mécanicien-monteur industriel (433A)
- Technicien d'entretien d'appareils électroniques (416E)



Pour devenir un technicien relais et instrumentation, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 288R**
- Métier non obligatoire
- 7 680 heures en milieu de travail + 320 heures en classe (niveaux 1, 2, 3, 4)
- Total de 8 000 heures (environ trois à quatre ans)
- Pas d'examen de certification

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!

Laisse le PAJO te prêter main-forte!

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements.