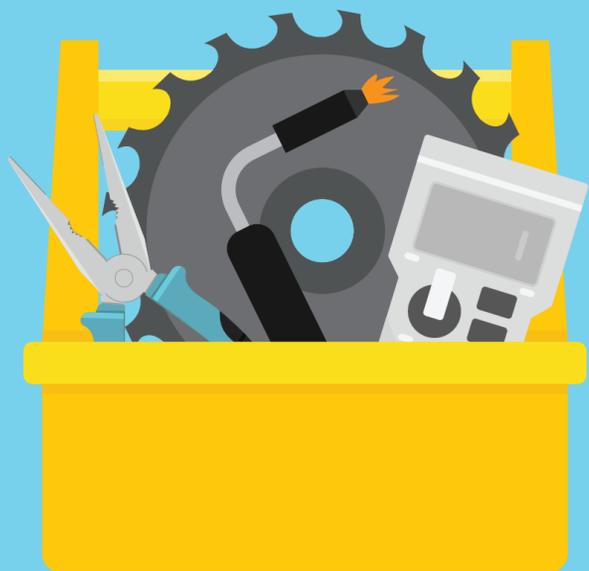


INDUSTRIE



Technicien en électricité pour l'industrie du spectacle

Un technicien en électricité pour l'industrie du spectacle travaille dans le cinéma, la télévision, les spectacles en direct, les salons professionnels, les productions d'événements spéciaux et les carnivals en effectuant les tâches suivantes : évaluer les exigences du poste; planifier, construire, installer, entretenir et démonter les systèmes de distribution électrique, y compris les systèmes de distribution principaux et secondaires; concevoir et installer des systèmes de distribution temporaires; installer, contrôler et démonter de l'éclairage et gérer des alimentations portables, y compris l'entretien des batteries.

As-tu une bonne aptitude à la mécanique? As-tu une bonne vision? Es-tu capable de faire la différence entre les couleurs? Aimes-tu apprendre et réparer différents systèmes et composants? Es-tu capable de rester debout ou assis pendant de longues périodes? Serais-tu en mesure de voyager pour le travail?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 17,20 \$ à 47,38 \$

Salaire annuel

de 33 150 \$ à 92 391 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- sur des plateaux de cinéma et de télévision
 - sur des plateaux de spectacles
 - aux carnivals
 - aux événements spéciaux
 - aux foires professionnelles
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Charpentier-menuisier général (403A)
- Électricien (bâtiment et entretien) (309A)
- Électricien industriel (442A)
- Electrician (secteurs domestique et rural) (309C)



Pour devenir un technicien en électricité pour l'industrie du spectacle, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

• CODE 269E

- Métier non obligatoire
- 4 520 heures en milieu de travail + 480 heures en classe (niveaux 1, 2, 3, 4)
- Total de 5 000 heures (environ deux à trois ans)
- 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.