

INDUSTRIE



Technicien en systèmes de bâtiment

Un technicien en systèmes de bâtiment fait fonctionner, dépanne et effectue la maintenance de routine des systèmes de climatisation et de ventilation, des compresseurs d'air, des refroidisseurs, des systèmes de réfrigération, des systèmes de traitement de l'eau, des systèmes de chauffage, des pompes et des systèmes de pompage, des chaudières à basse pression, des hottes aspirantes, des systèmes de contrôle et de l'instrumentation et des systèmes de plomberie. Le technicien en systèmes de bâtiment inspecte, teste et vérifie les systèmes d'extinction d'incendie et de gicleurs, les systèmes d'alimentation et d'éclairage de secours et contrôle et analyse la consommation des services publics.

Es-tu soucieux de l'environnement? Aimes-tu accomplir des tâches variées chaque jour? Aimes-tu résoudre des problèmes et trouver des solutions? Est-ce que cela t'intéresse de lire et d'interpréter des plans, des codes et des règlements? Es-tu en bonne forme physique? Es-tu à l'aise de travailler en hauteur?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 16,55 \$ à 30,00 \$

Salaire annuel

de 32 272 \$ à 58 500 \$

Gagne jusqu'à

100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour un service de parcs et de loisirs
- pour un conseil scolaire
- à l'université
- au centre d'achat
- à une installation industrielle
- à un bâtiment résidentiel ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien d'entretien de bâtiment (255W)
- Mécanicien en hydraulique / pneumatique (277Z)
- Technicien d'équipement lourd (421A)



Pour devenir un technicien en systèmes de bâtiment, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

• CODE 255B

- Métier non obligatoire
- 7 280 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 8 000 heures (environ quatre 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.