



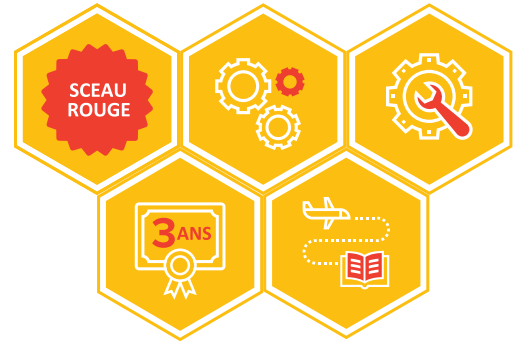
Technicien au service des pièces – pièces

Description de l'emploi

Les techniciens au service des pièces sont des personnes organisées et méticuleuses ayant le souci du détail. Ils ont de bonnes compétences en mathématique, en communication et en informatique. Ce métier offre des débouchés dans divers secteurs : entreprises industrielles, automobile, plomberie et électricité.



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :
1522/14401



- Programme de trois ans
- Désignation Sceau rouge
- Formation technique à l'extérieur du territoire requise
- Industrie mécanique
- Fabrication

97 700 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des techniciens au service des pièces – pièces?

Les techniciens au service des pièces gèrent et distribuent les stocks de pièces de divers domaines (automobile, machinerie lourde, agriculture, secteur industriel, véhicules récréatifs, plomberie, électricité, etc.). Ils peuvent être responsables du traitement des stocks, et du catalogage et de l'étiquetage des pièces et des ensembles. Ils peuvent aussi faire la commande, la réception, l'inspection, le tri, la fixation des prix et la vente, selon l'entreprise. Exemples de tâches habituelles :

- Vendre des fournitures et des pièces
- Commander des pièces et en tenir l'inventaire
- Recevoir les produits et les entreposer selon le système établi
- Organiser et expédier les pièces de rechange et les retours
- Tenir à jour les listes de prix et les catalogues
- Préparer des relevés, envoyer des factures et recevoir les paiements
- Tenir les dossiers à jour

Quelles sont les conditions de travail?

Les techniciens au service des pièces travaillent à l'intérieur ou à l'extérieur, parfois dans des entrepôts où se trouvent de grandes quantités de pièces habituellement rangées sur des tablettes ou dans des bacs.

Les heures de travail dépendent du secteur.

Exigences d'admissibilité

Examen d'entrée – Obtenir une note de 70 % ou plus à l'examen 2
ou

Réussir les cours de niveau secondaire suivants

- Anglais 10-2 (note de passage) ou Alphabétisation 20 (65 % ou plus)
- Mathématiques 10C (note de passage) ou Mathématiques 10-3 (65 % ou plus)
- Sciences 10 (note de passage)

ou

Les cinq tests de la Batterie générale de tests d'aptitudes (BGTA) du Canada

PROGRAMME D'APPRENTISSAGE DES ÉCOLES DU NORD (PADEN)

Il n'est pas nécessaire de remplir les exigences d'entrée avant de signer le contrat d'apprentissage. Toutefois, les apprentis du PADEN doivent respecter les exigences d'entrée ou avoir réussi l'examen d'admission aux métiers avant d'entreprendre la formation technique.

Quelles compétences contribueront à mon succès dans ce métier?

- Capacité à interagir de façon efficace et courtoise avec le public, même dans les situations difficiles
- Compétences de base en mathématiques
- Force, endurance et capacité à lever correctement des objets lourds
- Capacité à porter attention aux détails dans les catalogues de pièces et les systèmes d'inventaire électroniques

Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 1 avec une note de 70 % ou son équivalent (voir plus bas). Cette étape est préalable à la signature du contrat d'apprentissage et à la formation technique. Il faut satisfaire aux exigences d'admission pour le métier avant de pouvoir passer l'examen de passage au niveau supérieur.

Combien de temps faut-il pour apprendre le métier de technicien au service des pièces?

L'apprentissage dure environ trois ans et se divise en trois périodes en milieu de travail et trois périodes de formation technique. Chaque période comprend 1 800 heures de formation, pour un total de 5 400 heures.

Combien de temps dure la formation technique?

La formation technique pour ce programme dure un total de 960 heures et se fait généralement en **Alberta**. Les techniciens au service des **pièces**, qu'ils soient spécialisés en pièces ou en **matériel**, suivent la même première et troisième période de formation technique.

Période	Formation technique ¹	Prérequis pour la formation technique	Heures ²
1 ^{re}	6 semaines 180 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 ^e	8 semaines 240 heures	1 ^{re} période réussie	3600
3 ^e	6 semaines 180 heures	2 ^e période réussie	5400

¹ Durée de la formation en classe

² Temps minimal requis (comprend la formation technique)

Pour en savoir plus :

www.gov.nt.ca/apprentissage