



Technicien d'équipement de plein air motorisé – équipement motorisé

Description de l'emploi

Les techniciens d'équipement de plein air motorisé ont le souci de la précision, un esprit logique et des compétences mécaniques et physiques. Ils ont de la facilité à trouver la source des problèmes et à les résoudre. Le métier offre différentes possibilités, notamment de travail à l'extérieur, seul ou en équipe.



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



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :
7335/72429

81 100 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien d'un TEPAM?

Exemples de tâches :

- Lire et interpréter les bons de travail et les manuels techniques
- Inspecter et tester les moteurs et autres composants mécaniques
- Ajuster, réparer et remplacer les pièces et les composants des systèmes mécaniques ou électriques à l'aide d'équipement et d'outils manuels
- Tester et ajuster l'équipement réparé pour en assurer le bon fonctionnement
- Effectuer la maintenance prévue sur l'équipement
- Informer les clients du travail effectué et de l'état général de l'équipement
- Estimer le coût des réparations

Quelles sont les conditions de travail?

Les techniciens d'équipement motorisé peuvent travailler en intérieur (p. ex. dans des garages) ou se déplacer pour effectuer des appels de service. Leurs heures de travail varient selon la charge de travail; ils peuvent faire des heures normales, ou avoir des horaires atypiques lorsque la charge de travail est élevée.

Les conditions de travail peuvent varier.

Quelle est la spécialisation du TEPAM – équipement motorisé?

- Il effectue l'entretien et la maintenance de petits appareils motorisés à l'essence et au diesel. Exemples :
- Génératrices
- Tondeuses et aérateurs
- Voiturettes de golf
- Scies à chaîne
- Appareils de construction divers

Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 3 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.

Combien de temps faut-il pour apprendre le métier de TEPAM?

L'apprentissage dure environ trois ans et se divise en trois périodes de 1 800 heures, pour un total de 5 400 heures.

Comment se déroule la formation technique?

Tous les techniciens d'équipement de plein air motorisé suivent la même formation technique pour les niveaux 1 et 2. Ils suivent une formation technique différente à la troisième année selon qu'ils se spécialisent en équipement motorisé ou en équipement récréatif. La formation se fait généralement en **Alberta**.

Exigences d'admissibilité

Examen d'entrée – Obtenir une note de 70 % ou plus à l'examen 3

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.

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	8 semaines 240 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.