



**MÉTIERS SPÉCIALISÉS**  
ET LE TRAVAIL NON QUALIFIÉ DANS  
L'INDUSTRIE DES PRODUITS FORESTIERS

la main d'œuvre  
**la plus verte.ca**  
l'industrie des produits forestiers

## MÉCANICIEN-MONTEUR ET MÉCANICIEN INDUSTRIEL

**AUTRES TITRES DE POSTES :** réparateur de cardes, affûteur de cardes, technicien de machine open-end, mécanicien d'équipement d'usine, mécanicien d'entretien d'usine de traitement.

**VOUS DÉSIREZ UN BON SALAIRE, APPRENDRE EN TRAVAILLANT, AVOIR UN MODE DE VIE EMBALLANT ET UNE PLACE DANS LA MAIN-D'ŒUVRE LA PLUS « VERTE » AU CANADA? L'INDUSTRIE DES PRODUITS FORESTIERS EST POUR VOUS.**

Pourquoi verte? Parce que les forêts sont une ressource naturelle renouvelable et que l'industrie canadienne des produits forestiers est reconnue pour son excellent dossier environnemental. C'est elle qui compte le plus de forêts certifiées au monde et elle a réduit d'au moins 70 pour cent ses émissions de gaz à effet de serre depuis 1990.

Notre industrie a quelque chose à offrir à chacun. Elle a la réputation d'investir dans la formation et l'avancement professionnel et que vous soyez ingénieur mécanicien en usine ou technicien en forêt, vous faites partie de l'industrie la plus verte au Canada.

Les entreprises canadiennes de produits forestiers devront embaucher au moins **60 000 nouveaux employés d'ici 2020**. Vous pourriez être du nombre!

### DESCRIPTION

Les mécaniciens-monteurs (ou mécaniciens industriels) sont des gens de métier chargés d'installer, d'entretenir et de réparer des machines industrielles fixes ou d'autres équipements industriels. Ils sont en mesure d'interpréter des plans, de suivre des schémas et d'assembler des pièces pour assurer un fonctionnement adéquat. Les mécaniciens-monteurs et les mécaniciens industriels sont appelés à travailler dans divers secteurs de l'industrie, et ont la possibilité de suivre d'autres formations pour développer des compétences supplémentaires en vue d'assumer diverses tâches associées à la fabrication de l'acier, à la soudure, à l'usinage ou encore aux procédés électroniques, hydrauliques ou pneumatiques.

Les mécaniciens de construction participent surtout à l'installation initiale de machinerie ou d'équipements industriels dans les usines; quant aux mécaniciens industriels, ils s'affairent davantage aux réparations et à l'entretien ultérieurs des mêmes machines et équipements.

Les mécaniciens industriels et les mécaniciens-monteurs ont la possibilité de suivre une formation parallèle liée à un autre corps de métier, notamment comme tuyauteur, soudeur, technicien d'usinage ou responsable de l'entretien électrique. À titre d'exemple, le mécanicien-monteur pourrait être appelé, un jour ou l'autre, à installer une turbine géante dont l'entretien et le bon fonctionnement seront ensuite confiés à un mécanicien industriel.

### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Dans le cadre de ses fonctions, le mécanicien industriel ou mécanicien-monteur pourrait être appelé à remplir quelques-unes ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- lire des plans, des diagrammes ou des schémas
- installer ou démonter des machines industrielles fixes ou des équipements mécaniques (comme des pompes, des ventilateurs ou des chaudières)
- manœuvrer des dispositifs de levage ou de manutention (comme des grues ou des tracteurs)
- faire fonctionner des outils d'usinage (comme des tours et des meules)
- monter des machines ou des équipements préalablement à l'installation

### 👍 CE POSTE EST POUR VOUS SI...

- vous souhaitez une vie plus grande que nature, au sein de l'une des admirables collectivités forestières du Canada
- vous avez à cœur le sentiment d'appartenance à la communauté
- vous appréciez la diversité et l'apprentissage de nouvelles connaissances
- vous souhaitez changer les choses en évoluant dans un contexte écologique
- vous aimez la résolution de problèmes et l'entretien préventif
- le titre d'« homme à tout faire » vous va comme un gant
- vous manifestez de bonnes aptitudes pour la résolution de problèmes;
- vous souhaitez travailler avec des systèmes mécaniques et électriques

### #LAVIEESTPLUSBELLE

Osez comparer. Découvrez combien de temps et d'argent vous pourriez économiser si vous viviez dans l'une des quelque 200 localités forestières du pays! Visitez [lamaindoeuvrelaplusverte.ca/comparer](http://lamaindoeuvrelaplusverte.ca/comparer)

### \$ RÉMUNÉRATION

**37 \$**  
L'HEURE

Ce salaire correspond à la limite supérieure de la moyenne canadienne. Dans certaines régions, les mécaniciens industriels et mécaniciens-monteurs gagnent plus de 45 \$ l'heure.

### + AVANTAGES POTENTIELS

- Apprentissage
- Plan de carrière
- Garderies
- Régimes d'assurance dentaire et médicale
- Programmes d'aide aux employés
- Régimes de retraite
- Formation continue

### 🍏 ÉTUDES ET FORMATION

Un diplôme d'études secondaires est nécessaire pour envisager une carrière à titre de mécanicien industriel ou de mécanicien-monteur. On exigera par ailleurs d'avoir terminé un programme d'apprentissage d'une durée de trois à cinq ans, ou de posséder une combinaison d'expérience de travail répartie sur au moins cinq ans dans le domaine, assortie de quelques cours secondaires, collégiaux ou de formation sectorielle. La reconnaissance des compétences est exigée dans toutes les provinces. On peut également obtenir une reconnaissance interprovinciale *Sceau rouge* qui assure une reconnaissance officielle des compétences à l'échelle canadienne.

**Subventions aux apprentis :** Les apprentis sont admissibles à des subventions allant jusqu'à 4 000 \$ pour payer les frais d'études, les déplacements, les outils ou d'autres dépenses. Si vous envisagez de devenir apprenti, veuillez consulter le site du programme *Sceau rouge* pour en savoir davantage sur les démarches initiales. Voici une liste complète des universités et collèges du Canada : [lamaindoeuvrelaplusverte.ca/education](http://lamaindoeuvrelaplusverte.ca/education)

**POUR PLUS D'INFORMATION,  
VISITEZ [LAMAINDOEUVRELAPLUSVERTE.CA](http://LAMAINDOEUVRELAPLUSVERTE.CA)**

**APFC.ca  
FPAC.ca**

Financé par le  
gouvernement du Canada