



**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

## TECHNICIEN EN INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE

**AUTRES TITRES DE POSTES :** gestionnaire de l'informatique et des systèmes d'information, ingénieur informaticien, technologue en génie électrique, technicien en génie électrique, technologue en génie électronique.

**VOUS DÉSIREZ UN BON SALAIRE, APPRENDRE EN TRAVAILLANT, AVOIR UN MODE DE VIE EMBALLANT ET UNE PLACE DANS LA MAIN-D'OEUVRE 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 spécialistes des systèmes de contrôle sont chargés de l'entretien des systèmes matériels et logiciels au sein d'une installation. Ils recherchent des solutions et des moyens d'améliorer le processus, et collaborent avec des ingénieurs en électricité et en électronique en vue de concevoir, de planifier, d'étudier, d'évaluer et de tester des équipements et des systèmes électriques ou électroniques. Ils seront également appelés à préparer des estimations de coût quant au matériel et au temps de travail requis, à rédiger des rapports, et à établir des devis à l'égard des équipements et systèmes électriques ou électroniques.

Les spécialistes des systèmes de contrôle sont chargés de recommander des méthodes en vue d'optimiser la sécurité, la qualité, le débit de production et le temps utilisable. Ils veillent à l'entretien et à la sauvegarde des systèmes et équipements connexes, et assurent le soutien auprès du personnel électricien en exercice.

Les spécialistes des systèmes de contrôle accomplissent leurs tâches dans divers cadres de travail. Ainsi, ils pourraient être appelés à passer la majeure partie de leur temps en salle de contrôle, ou encore à consacrer plus de temps à l'entretien des systèmes informatiques et électriques des aires de production de l'usine.

### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Le spécialiste des systèmes de contrôle accomplit quelques-unes ou l'ensemble des tâches suivantes :

- superviser et inspecter des installations; modifier, tester et faire fonctionner des équipements et des systèmes électriques ou électroniques
- analyser les pannes électriques ou électroniques
- définir des normes pour l'entretien et le fonctionnement des équipements et systèmes électriques ou électroniques
- préparer des documents contractuels et évaluer des soumissions pour des projets de construction ou d'entretien

### 👍 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 résoudre des problèmes
- vous manifestez un esprit systématique
- vous avez un bon sens créatif
- vous aimeriez devenir superviseur

### \$ RÉMUNÉRATION

**41 \$**  
L'HEURE

Ce salaire correspond à la limite supérieure de la moyenne canadienne. Dans certaines régions, les spécialistes des systèmes de contrôle gagnent jusqu'à 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 constitue un élément essentiel dans le cadre du cheminement pour faire carrière à titre de spécialiste des systèmes de contrôle. Par la suite, le candidat obtiendra un diplôme de technologue ou un certificat de compagnon équivalent. Voici une liste complète des universités et collèges du Canada : [lamaindoeuvrelaplustverte.ca/education](http://lamaindoeuvrelaplustverte.ca/education)

### #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 [lamaindoeuvrelaplustverte.ca/compare](http://lamaindoeuvrelaplustverte.ca/compare)**

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

**APFC.ca  
FPAC.ca**

Financé par le  
gouvernement du Canada