



MÉCANICIENNE INDUSTRIELLE / MÉCANICIEN INDUSTRIEL

GNP 7311

LE
TEXTILE
EST
PARTOUT!

CSMO
TEXTILE

Comité sectoriel de main-d'œuvre
de l'industrie textile du Québec

Avec l'aide financière de :

Commission
des partenaires
du marché du travail

Québec



MÉCANICIEN(NE) INDUSTRIEL(LE)

Autres appellations

ÉLECTROMÉCANICIEN(NE) | MÉCANICIEN(NE) DE MACHINES À COUDRE INDUSTRIELLES | MONTEUR(SE)-AJUSTEUR(EUSE)
| RÉPARATEUR(TRICE)

Tu aimes travailler manuellement?

Tu aimes réparer, installer et résoudre des problèmes?

Cette profession est peut-être pour toi!

DESCRIPTION

Monter, installer, entretenir et réparer les machines et les systèmes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et électroniques, selon l'entreprise.

RESPONSABILITÉS :

- Réparer différents systèmes et composantes mécaniques
- Installer, ajuster, modifier et régler des machines
- Remplacer et aligner les pièces mobiles
- S'assurer de l'approvisionnement des pièces
- Programmer des automates
- Identifier la cause des pannes, faire des essais et des vérifications
- Appliquer le programme d'entretien préventif, courant et correctif de la machinerie
- S'assurer que la conception ou les modifications des machines répondent aux normes et règlements
- Participer à la résolution de problèmes et à l'optimisation de l'équipement

APTITUDES ET QUALITÉS :

- Avoir une bonne dextérité manuelle
- Posséder de bonnes aptitudes en résolution de problèmes et en analyse
- Avoir de la patience et une bonne capacité de concentration
- Avoir de l'initiative et de la débrouillardise
- Être capable de lire des plans et des manuels

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Poste permanent à temps plein
- Possibilité de rotation des quarts de travail de jour, de soir, de nuit et de fin de semaine
- L'expérience peut permettre d'accéder à un poste de supervision

PARTI DES FORMATIONS

- DEP en Mécanique industrielle de construction et d'entretien
- DEP en Électromécanique de systèmes automatisés
- ASP en Mécanique d'entretien en commandes industrielles
- Formations en emploi selon les équipements
- Programme d'apprentissage en milieu de travail pour mécanicien industriel