



Mon parcours

Avant mon DEP en électromécanique de systèmes automatisés, j'opérais des machines dans une usine et j'étais curieuse de comprendre leur fonctionnement. Je suis donc retournée aux études. Les machines arrivent souvent à faire le travail des êtres humains, mais il faut une personne pour les réparer.

Vie au travail

Mon environnement de travail est très bruyant. Je porte un casque et des bottes de sécurité, ainsi que des bouchons dans les oreilles. Je me débrouille bien avec l'horaire de nuit, car je suis bien organisée à la maison. Les postes d'entrée sont souvent de nuit.

DÉCOUVRE DES TRAVAILLEUSES

passionnées



Sandra

Ajusteuse-monteuse électromécanique

Saviez-vous que?

Avec l'expérience, les travailleuses formées en électromécanique peuvent se spécialiser, par exemple, dans les moteurs électriques, les transformateurs ou l'enroulement de bobines. Par ailleurs, elles doivent être polyvalentes, car ce sont avant tout des généralistes : systèmes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et électroniques. Elles sont les premières à être appelées lorsqu'une machine industrielle fonctionne mal.



RMONT
Réseau Montréalien
des Organismes Non Traditionnels

Pour plus d'informations :
WWW.RMONT.ORG

Secrétariat
à la condition
féminine
Québec

FORUM
JEUNESSE
LONGUEUIL

CRÉ
Vallée-du-Haut-Saint-Laurent

CRÉ
Montréal Est

CRÉ
agglomération de
Longueuil

Principales références : IMT Emploi-Québec, Inforoute, Service Canada et Système Repères

Tâches générales électromécanique et ajustement de machines

- Lire et interpréter des plans, des croquis et des schémas industriels
- Localiser et réparer des pannes dans des équipements industriels
- Tester les systèmes électriques, électroniques et mécaniques à l'aide d'appareils de mesure
- Ajuster et assembler des pièces métalliques pour construire de la machinerie et de l'équipement industriel lourds
- Déplacer et aligner des sous-ensembles et des composants à l'aide d'appareils de levage
- Installer de gros composants tels que des pompes, des moteurs ou des composants hydrauliques
- Vérifier les pièces, les sous-ensembles et les produits finis pour en contrôler la qualité
- S'assurer que les pièces et composants soient conformes aux normes établies

Mon quotidien d'ajusteuse-monteuse

Début du quart de travail de nuit

Ma nuit débute à 23 h 40 par une rencontre de santé et sécurité au travail, ainsi qu'un bilan des opérations précédentes : blessures, bris, améliorations à apporter, etc. Le coordonnateur me donne mes tâches prioritaires. Je sors mon gros coffre à outils roulant.

Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Sens de l'organisation.

Ajuster les machines

Mon rôle est d'ajuster les machines qui fabriquent des composants et des accessoires électriques, afin que la production soit efficace. En effet, je fais de l'entretien préventif, je répare les bris et je cherche des solutions aux problèmes. Ainsi, une de mes tâches pourrait être d'ajuster une cellule où les pièces passent par plusieurs étapes automatisées. Observer, écouter et analyser.

Sens de l'observation. Connaissance technique approfondie.

Communication avec les opérateurs

J'écoute attentivement l'opérateur qui m'explique les problèmes de sa machine. J'interviens au premier niveau des opérations et l'opérateur, qui connaît bien sa machine, me donne les informations importantes pour arriver au diagnostic.

Curiosité scientifique. Rigueur et méthode. Facilité à communiquer.

Imprévus et urgences

Une machine à barre codeuse a besoin d'ajustements sur le champ. Plus tard, une opératrice me demande une vérification, car une odeur de fumée se dégage de son tournevis automatisé. Je vais ensuite terminer le travail commencé plus tôt : détection et ajustement des valves pneumatiques. Le problème est résolu et j'ai un sentiment de fierté!

Capacité à utiliser l'équipement spécialisé. Bonne gestion du stress.

Travail physique

J'installe une matrice qui découpe le métal sur la ligne de montage. Je pousse la matrice avec la force de mes bras dans la presse hydraulique et je visse avec la clé dynamométrique. J'utilise aussi des tournevis pneumatiques.

Bonne résistance physique. Souci du détail et précision.