

	LI	D62	L	puon	lI	Qualification	
	d'er	nploi	, de	e fonction	on, ou	de poste	
rem	aîtres		П	Autres			

Manuels	☐ Fonctionnaires	Contremaîtres	☐ Autres	New York Control of the Control of t	
Titre			Į G	Code	Groupe de traitement
ELECTRICIEN EN	CONTROLE ELECTRIQUE	ET ELECTRONIQUE	(V.C.R.)	30/10	21
				000	21

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DE LA FONCTION

Travaux comportant l'installation, la réparation, les modifications et l'entretien des contrôles électriques et électroniques, des instruments et des dispositifs reliés aux systèmes de ventilation, de climatisation et de réfrigération.

Le travail s'accomplit sous direction. L'employé le reçoit sous forme de directives orales ou écrites, de plans ou de schémas. Il est principalement tenu de diagnostiquer la nature et les causes de toutes les défectuosités affectant les systèmes de contrôle électriques et électroniques et d'y remédier en effectuant les tâches requises conformémement aux règles du métier. Son travail est contrôlé d'après les résultats obtenus.

EXEMPLES DES TÂCHES ACCOMPLIES

- 1. Installe, répare, modifie, ajuste et entretient les contrôles électriques et électroniques des instruments et des dispositifs reliés aux systèmes de ventilation, de climatisation et de réfrigération.
- 2. Monte, à partir de l'interrupteur principal, des panneaux de distribution servant à l'alimentation des contrôles électriques et électroniques des systèmes de V.C.R.; pose des conduits électriques en surface ou dans les murs, planchers et plafonds ainsi que les fils et les raccordements nécessaires.
- 3. Procède au remplacement des appareils de contrôle électrique et électronique désuets ou défectueux afin d'apporter les améliorations et les réparations appropriées.
- 4. Installe, répare, ajuste ou remplace des relais, aquastats, thermostats, valves, douilles, interrupteurs, fusibles, etc...
- 5. Répare ou remplace les serpentins électriques, les courroies, les tuyaux en cuivre, etc...
- 6. Trace, lorsque nécessaire, des plans schématiques, des systèmes ou appareils qu'il modifie, répare ou assemble.
- 7. S'assure du bon état de son véhicule. Veille à son fonctionnement normal et rapporte toute défectuosité à son supérieur. Fait ajouter de l'huile au besoin et fait faire le plein d'essence.

Pour la Ville de Montréal	Pour le Syndicat
Signature	jour mois année Signature
Marieno Jaguet	6.11 69 Pchayly from Cafor
	Suite au verso
	06.20.938-4 (06-83) F



	De	⊭ription		Qualification
d'e	mploi	, de fonctio	n, ou	de poste

Manuels	☐ Fonctionnaires	Contremaîtres	Autres	
ELECTRICIEN I	EN CONTROLE ELECTRIQU	E ET ELECTRONIQUI	E (V.C.R.)	Groupe de traitemer

QUALITÉS REQUISES

Bonnes Connaissances:

des principes de l'électricité des systèmes de contrôle électriques et électroniques des instruments et des dispositifs reliés au V.C.R.

Connaissances:

de la conduite et du fonctionnement du véhicule concerné des techniques, des pratiques et de l'outillage utilisés dans l'exercice du métier du français parlé et écrit

Habiletés:

à lire, à interprêter et à tracer des plans et des diagrammes

à diagnostiquer les défectuosités

à faire preuve de dextérité et de précision

à installer, entretenir, reposer, modifier et ajuster les contrôles des instruments et des dispositifs reliés au V.C.R.

Posséder une licence valide de chauffeur et avoir subi avec succès les examens de conduite administrés par l'école d'entraînement des chauffeurs de la Ville. Détenir un permis provincial 44 ou 42

DEGRÉ MINIMUM D'INSTRUCTION ET D'EXPÉRIENCE

Instruction:

Expérience:

Détenir un certificat d'études de niveau collégiales pertinent à la fonction, d'une institution reconnue par le Ministère de l'Education. Détenir un certificat valide d'électricien décerné par la Direction générale de Main-d'œuvre.

Aucune

Le 17 avril 1989

Pour la Ville de Montréal

Pour le syndicat

Signature	jour mois année Signature O Taux & Mario
Ve and Jacous	Se und Budalla Fine De Sco
Jeanland July	Suite au verso
	06.20.938-4 (06-83