


Emile Dubois
9250, boulevard Édouard-Montpetit,
Montréal (Québec) H3W 1R1
Résidence : (514) 555-8997,
Courriel : emiledubois@grandquebec.com
Site WEB : <http://www.grandquebec.com>
gues : français, anglais


FORMATION

AEP D'OPÉRATEUR DES MACHINES CNC, Ecole des Métiers Navales, Québec	2006
ASP D'OPÉRATEUR DE CHARIOT, Centre de Formation <i>Champlain</i>	2005
BACCALAURÉAT EN GÉNIE	1986–1990
DIPLÔME DE TECHNICIEN MARIN (équivalent de DEP), Turquie	1978–1990

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

GEN Canada, division GE (anciennement LUXA), LaSalle	1999–2005
------------------------------------------------------	-----------

INSPECTEUR-OPÉRATEUR D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

- Fabriquer les outils électriques ;
- Rédiger des rapports de défektivité ;
- Modifier des circuits en ajoutant de nouveaux composants ;
- Changer les outils défectueux en utilisant le soudage ;
- Vérifier le courant et la puissance des produits finis ;
- Superviser l'étiquetage des pièces fabriquées ; 
- Exécuter la manutention de l'équipement.

Circuits Technologiques Champlain, Pointe-Claire	1998–1999
--------------------------------------------------	-----------

TECHNICIEN D'ENTRETIEN

- Procéder à l'entretien et à la réparation routinière des machines-outils ;
- Détecter et diagnostiquer des défauts des systèmes électriques et mécaniques ;
- Conduire la fraiseuse conventionnelle afin de fabriquer de nouvelles pièces ;
- Remplacer les pièces défectueuses.

Hiroshima, Tashkent, Uzbequistan	1996–1997
----------------------------------	-----------

ÉLECTRICIEN INDUSTRIEL

- Procéder à l'entretien et à la réparation routinière des machines-outils et des grues ;
- Détecter et diagnostiquer des défauts des systèmes électriques et mécaniques ;
- Remplacer les pièces défectueuses.

ÉLECTROMÉCANICIEN DE MARINE

- Superviser une équipe d'électriciens de navire ;
- Détecter et diagnostiquer les défauts des systèmes électriques ;
- Remplacer les pièces défectueuses ;
- Procéder à l'entretien et à la réparation routinière des équipements électriques et mécaniques ;
- Conduire le tour conventionnel afin de fabriquer de nouvelles pièces ;
- Mettre en marche et arrêter le commandement de la timonerie du bâtiment, l'équipement de dragage et de déplacement du navire dès la salle des machines ainsi que les dragueurs océaniques.

MATELOT DE LA SALLE DES MACHINES-ÉLECTRICIEN DE NAVIRE

- Procéder à l'entretien et à la réparation routinière des différents équipements ;
- Conduire le tour et la fraiseuse conventionnels ;
- Détecter et diagnostiquer des défauts des systèmes électriques ;
- Remplacer les pièces défectueuses ;
- Manipuler l'équipement non automatisé de la salle des machines ;

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE

Windows, AutoCAD, Internet, MS Word, Excel, Corel

CERTIFICATS

- Competency Certificate of Ministry of Merchant Marine of China - l'ingénieur en électricité de bateau 3e classe ;
- Certificat de Formation de conduite de chariot d'élevateurs contrepoids (électrique et Propane) et allée étroite.

ACTIVITÉS PARA-PROFESSIONNELLES

- Histoire de la technique ;
- Échecs ;
- Lecture.