

221.C0

TECHNOLOGIE DE LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

Le salaire horaire moyen des stagiaires était de 15,61 \$ l'an dernier.

En forte demande au Québec, la Technologie de la mécanique du bâtiment forme des spécialistes en ventilation, en climatisation, en chauffage, en réfrigération, en plomberie, en électricité et en immotique, soit la régulation automatique des édifices, comme le nouveau CHUM ou le Centre Bell.

Ce que nos stagiaires en mécanique du bâtiment peuvent faire!

Stage de niveau 1 L'été après la 2^e session	Stage de niveau 2 L'été après la 4^e session
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dessin par ordinateur (AutoCad, Revit) ▪ Prise de mesure sur le chantier ▪ Prise des quantités sur les plans dans le but de faire une estimation (plomberie et ventilation) ▪ Assistance lors de l'installation et le démarrage de système de régulation numérique (DDC) ▪ Nettoyage des pièces d'équipements, tels condenseurs, serpentins ▪ Tâches simples d'entretien, tel changement des filtres ▪ Assistance technique générale à l'opération d'un bâtiment commercial ▪ Gestion et commande de stock 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimensionner des conduites d'air ▪ Dimensionner de la tuyauterie ▪ Analyser les factures de gaz et d'HQ ▪ Concevoir des systèmes mécaniques avec le logiciel Revit ▪ Configurer les éléments du système de chauffage ▪ Participer à la conception de systèmes CVAC ▪ Produire des dessins techniques pour les systèmes ▪ Assistant concepteur en régulation numérique (génie-conseil, entrepreneur en régulation) ▪ Prise des quantités sur les plans dans le but de faire une estimation (chauffage et régulation) ▪ Assister un technicien sur un appel de service ▪ Assistant technicien de service dans les immeubles

Nos stagiaires maîtrisent les logiciels et les équipements spécialisés suivants :

- Suite Office (Word, Excel)
- AutoCAD
- Building System
- Revit

Contactez-nous :

Alternance travail-études

514 389-5921 • poste 2641

ate@cahuntsic.ca

Télécopieur : 514 389-4554

Local A1.110