



Portrait: Marc-Olivier Bouchard, technicien en systèmes ordinés



PHOTO BERNARD BRAULT, LA PRESSE

Marc-Olivier Bouchard, 21 ans, s'occupe de la maintenance des simulateurs de vol chez CAE.

Pourquoi avez-vous choisi ce métier?

Mis à jour le 5 nov. 2013

NATHALIE CÔTÉ
LA PRESSE

J'ai toujours été intéressé par la technologie, la robotique et l'automatisation. J'ai un côté manuel et technique, j'aimais l'idée de pouvoir créer quelque chose.

En quoi consiste votre travail?

Je fais de la maintenance préventive et corrective sur les simulateurs de vol utilisés par les pilotes. Je dois m'assurer que tout est en bonne condition. Ça peut aller de vérifier un ordinateur pour résoudre un bogue à changer une pièce d'équipement.

Qu'avez-vous fait comme études?

J'ai un DEC en technique de systèmes ordinés au Cégep de Maisonneuve.

Quel a été votre cheminement professionnel?

Dans le cadre de ma technique, j'ai fait un premier stage chez Hydro-Québec. Ensuite, j'en ai fait un second chez Régulvar, une entreprise spécialisée dans l'immatique. Deux semaines après avoir terminé mon cours, j'ai décroché mon poste actuel chez CAE.

Décrivez une journée typique de travail.

Nous avons un système dans lequel sont inscrites toutes les tâches de maintenance pour les simulateurs dont nous sommes responsables. C'est ce qui dicte le travail de la journée. Ça peut également varier en fonction des problèmes qui surviennent.

Quel est votre plus grand défi?

Notre formation nous donne une bonne base, mais chaque entreprise a ses spécificités. Il y a beaucoup de choses que nous devons apprendre sur le tas en collaboration avec des personnes plus expérimentées. Il y a aussi des découvertes que nous faisons par nous-mêmes.

Qu'aimez-vous le plus dans ce travail?

Le produit. Travailler sur des simulateurs, c'est très intéressant. J'aime également être en contact avec des pilotes du Canada, mais aussi d'ailleurs dans le monde.

Qu'est-ce que les gens ignorent de votre métier?

À quel point nos compétences nous permettent de travailler dans des emplois diversifiés.

Quelles sont les qualités et aptitudes requises?

Les techniciens doivent avoir un esprit logique et être capables de faire des liens dans leur tête pour résoudre différents problèmes. Il faut aussi développer de bonnes méthodes de travail et avoir de bonnes connaissances en électricité et en électronique.

Sexe des personnes en emploi: 91% d'hommes, 9% de femmes

Salaire médian: entre 26 et 28\$ l'heure

Taux de chômage: modéré

Perspectives d'emploi: acceptables

* Les données incluent l'ensemble des technologues et techniciens en génie électronique et électrique.

Source: Emploi-Québec, Information sur le marché du travail

© La Presse Inc. Tous droits réservés.