

## NOUVELLE FORMATION EN PLIAGE DE MÉTAUX

La Commission scolaire de la Capitale offre en exclusivité un tout nouveau programme pour former des **opérateurs spécialisés en pliage de métaux**. Le programme est offert au Centre de formation professionnelle (CFP) de Québec. Un premier groupe d'élèves vient tout récemment de terminer leur formation et un second groupe débutera le 13 février 2012.

Le programme vise à soutenir les entreprises dans leurs défis associés à la compétitivité et à la pénurie de main-d'œuvre qualifiée. Des dizaines de milliers d'emplois seront en effet offerts dans le secteur de la métallurgie (source : 24 heures). Pour garantir une formation de qualité et diminuer l'impact de la pénurie de main-d'œuvre, le CFP de Québec travaille en étroite collaboration avec les entreprises de ce secteur.

Le CFP de Québec espère aussi attirer des candidats des régions du centre et de l'est du Québec, où la pénurie de main-d'œuvre qualifiée s'avère importante.

### TOP 50 des métiers

Cette formation permet d'obtenir un diplôme d'études professionnelles (DEP) en seulement 9 mois de formation. « La courte durée de la formation constitue un facteur d'attrait pour l'élève puisqu'il peut espérer accéder très rapidement au marché du travail tout en pouvant compter sur un salaire hautement compétitif », précise la directrice du centre, madame Maude Plourde.

Le programme figure au TOP 50 des programmes de formation professionnelle et technique offrant les meilleures perspectives d'emploi, publié annuellement par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS).

### Un métier méconnu

Le pliage et le découpage du métal sont un travail techniquement complexe et de haute précision. « *C'est comme faire de l'origami, mais avec des métaux* », précise M<sup>me</sup> Plourde.

Les candidats doivent avoir le souci du détail, un bon sens de la créativité, être minutieux et dotés d'une bonne dextérité manuelle. Ils doivent aimer travailler à partir de plan et avoir la capacité de visualiser les objets en 3D.

Les futurs diplômés seront aptes à participer à la conception d'appareils biomédicaux, de camions-citernes, de carrosseries de véhicule automobile, de portes et fenêtres, d'appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation, et de réfrigération, ainsi que de meubles d'établissements institutionnels et commerciaux, comme ceux en acier inoxydable dans les cuisines de restaurants et les salles opératoires.

Les personnes ayant terminé leur 3<sup>e</sup> secondaire sont admissibles au programme. Une aide financière est possible du MELS ou d'Emploi-Québec, selon les critères établis. Pour en savoir davantage, visitez le [www.cfpquebec.ca](http://www.cfpquebec.ca) ou composez le 418 525-8354.

