

UN BESOIN CRIANT DE TECHNICIENS ET DE TECHNICIENNES

Chacun est en mesure de constater que des pénuries de main-d'œuvre se manifestent ici et là. Le Québec a d'urgents besoins de techniciens, de techniciennes, de technologues qualifiés dans différents domaines de travail.

Emploi-Québec a calculé qu'il y aura à pourvoir 680 000 emplois entre 2005 et 2009. Près du tiers de ces emplois exigeront une formation professionnelle ou technique. Le tableau apparaissant dans cette page montre les métiers et professions où ces pénuries sont appelées à devenir aiguës si les candidats ne se manifestent pas.

Le Québec est pourtant bien outillé pour former sa main-d'œuvre technique, tant au public qu'au privé. Les écoles abondent et elles sont bien

équipées. De plus, ces écoles professionnelles admettent des élèves de tout le Québec.

Pour preuve, le Québec s'est particulièrement distingué au Japon lors du dernier Mondial des métiers en remportant cinq médailles. Soulignons l'exploit du jeune Nicolas Drouin, de la région de Québec, qui a remporté non seulement la médaille d'or en Cuisine d'établissement, mais aussi le prix «Meilleur de la nation» pour le Canada et le prix «Meilleur du monde» en formation professionnelle et technique.

Les parents doivent être conscients que la réussite professionnelle ne passe pas nécessairement par des études universitaires, mais surtout par un domaine d'emploi qui suscite la passion du jeune et pour lequel il sera adéquatement formé.

D'où l'importance de bien se renseigner sur les choix qui se présentent. Avec Internet, l'information circule en quantité et en qualité pour qui veut pousser plus loin sa recherche.

D'autre part, les techniques s'adressent aussi aux adultes qui veulent réorienter leur champ professionnel, développer une activité susceptible de les passionner ou acquérir des connaissances et des compétences qu'ils estiment nécessaires.

À ne pas négliger non plus la formation à distance qui dépasse aujourd'hui, et de beaucoup, le simple envoi postal comme mode de transmission.

Bonne lecture!

LE TOP 50 DES PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE ET TECHNIQUE OFFRANT LES MEILLEURES PERSPECTIVES D'EMPLOI

(Ensemble du Québec, 2007)

Secteur	Code	Titre du programme	Filière(*)
01	410.C0	Conseil en assurances et services financiers	DEC
01	420.A0	Techniques de l'informatique	DEC
01	505499	Représentation	ASP
01	519699	Vente-conseil	DEP
01	522799	Secrétariat médical	ASP
02	152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	DEC
02	516799	Production laitière	DEP
03	154.A0	Technologie de la transformation des aliments	DEC
03	526899	Boucherie de détail	DEP
04	570.C0	Techniques de design industriel	DEC
05	233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	DEC
05	02899	Fabrication en série de meubles et de produits en bois ouvré	DEP
06	210.02	Techniques de génie chimique	DEC
06	210.A0	Techniques de laboratoire	DEC
06	210.B0	Techniques de procédés chimiques	DEC
07	230.A0	Technologie de la géomatique	DEC
07	514699	Mécanique de machines fixes	DEP
09	243.06	Technologie de l'électronique industrielle	DEC
09	243.15	Technologie de systèmes ordonnés	DEC
09	244.A0	Technologie physique	DEC
10	505599	Mécanique d'engins de chantier	DEP
10	525999	Mécanique de moteurs diesel et de contrôles électroniques	ASP
11	235.B0	Technologie du génie industriel	DEC
11	241.A0	Techniques de génie mécanique	DEC
11	504199	Matçage	ASP
11	504299	Outillage	ASP

Secteur	Code	Titre du programme	Filière(*)
11	519399	Conduite et réglage de machines à mouler	DEP
11	522399	Techniques d'usinage	DEP
11	522499	Usinage sur machines-outils à commande numérique	ASP
11	522599	Dessin industriel	DEP
11	524499	Tôlerie de précision	DEP
11	524999	Fabrication de moules	ASP
11	526799	Mise en oeuvre de matériaux composites	DEP
11	526999	Montage de câbles et de circuits	DEP
11	529499	Conduite de machines industrielles	DEP
14	241.D0	Technologie de la maintenance industrielle	DEC
14	500699	Mécanique d'entretien en commandes industrielles	ASP
14	526099	Mécanique industrielle de construction et d'entretien	DEP
16	519599	Soudage-montage	DEP
16	523399	Ferblanterie-tôlerie	DEP
16	530899	Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés	DEP
17	410.A0	Techniques de la logistique du transport	DEC
19	140.A0	Techniques d'électrophysiologie médicale	DEC
19	140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	DEC
19	141.A0	Techniques d'inhalothérapie	DEC
19	142.A0	Technologie de radiodiagnostic	DEC
19	142.B0	Technologie de médecine nucléaire	DEC
19	180.A0	Soins infirmiers	DEC
19	411.A0	Archives médicales	DEC
20	322.A0	Techniques d'éducation à l'enfance	DEC

(*) DEC: diplôme d'études collégiales, ASP: attestation de spécialisation professionnelle, DEP: diplôme d'études professionnelles.