

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Pénurie de machinistes, séance d'inscription à l'École des métiers de l'aérospatiale, 5300, rue Chauveau, Montréal (métro : Assomption) le jeudi 29 mars, à 18h30.

Le CAMAQ, comité sectoriel de main-d'œuvre en aérospatiale, en partenariat avec l'ÉMAM, École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, et 12 entreprises de l'aérospatiale lancent un nouveau programme accéléré de formation Alternance travail-étude en usinage qui débutera le 23 avril 2007.

Les conclusions du recensement annuel des prévisions de main-d'œuvre du CAMAQ pour l'industrie aérospatiale au Québec sont à l'effet que les PME du secteur éprouvent de la difficulté à recruter des machinistes. Les résultats de cette étude publiée en janvier 2007, indiquent que 250 postes d'usineurs et 50 autres postes reliés à la programmation des machines à commande numérique sont à combler pour l'année 2007.

Constatant l'écart important existant entre l'offre de nouveaux diplômés et les besoins de nouveaux travailleurs dans les PME de l'aérospatiale, le CAMAQ et ses partenaires ont convenu de lancer ce programme novateur.

Celui-ci permettra à 44 candidats de suivre une formation et d'obtenir un diplôme d'études professionnelles en Technique d'usinage décerné par le Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport.

Le programme consiste en une formation de 1 050 heures à l'ÉMAM et 750 heures de formation rémunérée dans les PME partenaires.

Les entreprises participantes sont : Alta Précision, Automatech Industrielle, CPS Inc., DCM Aéronautique, Diacarb Inc., FJ Inc., Groupe Mécachrome, Groupe Meloche Inc., Leesta ltée, Précision JLM, Rasakti Inc. et Sicotte ltée.

Pour un supplément d'information :

M. Serge Tremblay, Directeur général, CAMAQ, 514-596-3311, poste 3314,

www.camaq.org

Mme Josée Péloquin, Directrice, ÉMAM, 514-596-2376, poste 2380,

www.csdm.qc.ca/emam