

A L'INITIATIVE DE L'ASSOCIATION BIOALLIANCE CANADA – MAROC

Forum sur l'emploi

Pour les scientifiques issus des communautés culturelles

BIOALLIANCE CANADA-MAROC a organisé le 4 juin écoulé un Forum sur l'emploi pour les scientifiques issus des communautés culturelles, dans le domaine des biotechnologies et des sciences de la vie. Ce Forum, placé sous la présidence d'honneur de la députée de La Pinière, Mme Fatima Houda-Pepin, visait à réunir les représentants des entreprises des biotechnologies et des sciences de la vie ainsi que les travailleurs stratégiques issus des communautés culturelles qui cherchent «à

mieux connaître les exigences de ce secteur d'activité, pour une meilleure intégration au marché du travail». «Les communautés culturelles et maghrébines en particulier, offrent à la filière biotechnologique et scientifique du Québec un potentiel considérable en termes de capital humain. Plusieurs chercheurs d'emploi ont des diplômes de doctorats et post-doctorats acquis aux États-Unis, en Europe, au Maghreb et même au Canada, dans des universités internationalement reconnues, et pour-

tant, pour plusieurs, le marché du travail leur est inaccessible. On parle ici de biologistes, de microbiologistes, de bio-informaticiens, de chimistes, de biochimistes, de généticiens, de virologistes, de diplômés en pharmacologie, etc.» a déclaré Dr Abdelkader Yachou, président de BioAlliance. De son côté, la députée de La Pinière, Mme Fatima Houda-Pepin, a salué l'initiative de Bioalliance Canada-Maroc d'organiser ce Forum sur l'emploi, qui contribue, de façon constructive, à faire connaître

l'apport professionnel et économique inestimable de ces travailleurs stratégiques dont le Québec a tant besoin. «Dans le contexte de la mondialisation et du déclin démographique qui se dessine à l'horizon, il faut tout faire pour garder ces compétences au Québec, d'autant plus que la main-d'œuvre dans ce secteur névralgique est très mobile, et que plusieurs scientifiques de ce secteur, qui maîtrisent plusieurs langues, se font offrir des opportunités intéressantes aux États-Unis et dans les

autres provinces du Canada. J'invite donc les entreprises de biotechnologie et des sciences de la vie, dont plusieurs se tournent vers l'étranger pour recruter des travailleurs stratégiques, à prendre conscience de la disponibilité de ce bassin de scientifiques, ici même au Québec, et de s'appuyer sur ces compétences, qui constituent certainement une plus value pour l'ensemble de la filière biotechnologique et pharmaceutique.» a déclaré, pour sa part, Mme Fatima Houda-Pepin.

Marché de l'emploi
700 000
Postes à combler

Environ 680 000 emplois seront à pourvoir d'ici 2009; c'est la bonne nouvelle annoncée la semaine écoulée par Mme Michelle Courchesne, ministre de l'emploi, lors de la présentation des Perspectives du marché du travail pour le quinquennat 2005 – 2009. Sur ce total, 250 000 emplois résulteront de la croissance de l'économie et 430 000 seront des postes laissés vacants par les départs à la retraite. Le tiers de ces emplois, soit environ 230 000, concerneront la «moyenne maîtrise», c'est-à-dire, les formations professionnelles et technique de niveau secondaire ou collégial ou équivalent.

Formation

À la découverte d'Oracle

avec l'Institut Teccart

FONDÉ EN 1945, l'Institut Teccart est un des premiers collèges d'électronique au Canada. Œuvrant au Québec depuis près de soixante ans à la formation de technologues en électronique et en informatique, Teccart est un établissement d'études collégiales offrant des programmes dans le secteur des technologies du Génie électrique et des Techniques de l'informatique (DEC et AEC). Par son projet éducatif, le collègue s'engage à former des technologues compétents et autonomes. Le programme d'attestation d'études collégiales en programmation de base de données (ORACLE) vise à

former des personnes qui seront aptes à assister les administrateurs de base de données (DBA) par le développement d'applications faisant usage de bases de données relationnelles Oracle. En plus d'acquérir de nombreuses compétences dans l'utilisation de bases de données relationnelles, les étudiants de ce programme bénéficieront d'une solide formation en programmation orientée objet à l'aide de JAVA.

Institut Teccart offre une formation accréditée sur Oracle, premier fournisseur mondial de progiciels de gestion de l'information. Les finissants de ce pro-

gramme pourront obtenir le statut d'OCP (Oracle Certified Professional) par la réussite des examens (4) de certification ORACLE. Comme de plus en plus d'entreprises sont appelées à se transformer en entreprises de commerce électronique, les solutions Internet d'Oracle répondent à une demande grandissante.

Perspectives professionnelles L'augmentation des ventes des produits Oracle, conjuguée à la demande croissante de personnel qualifié en informatique permet selon Monsieur Ronald Rivière, professeur des cours d'Oracle à l'Institut

Teccart, un regard optimiste sur les perspectives d'avenir. L'étudiant pourra se trouver un emploi aussi bien auprès de la PME que de la grande entreprise. Le marché offre présentement de bonnes perspectives d'emploi pour le concepteur de bases de données. Cette formation permet d'acquérir les compétences à fin de concevoir des programmes à partir de spécifications fonctionnelles en utilisant des outils de la famille Oracle. Acquérir les techniques nécessaires à la gestion d'exploitation d'une base de données Oracle. Être capable de mettre en oeuvre et de créer une base de données,



d'assurer l'intégrité physique des données et la sécurité, d'optimiser les accès et d'effectuer les sauvegardes et les restaurations. Quand on s'adresse à Monsieur Ronald Rivière, pour le questionner sur ce qu'auront à apprendre les étudiants inscrits dans ce programme, sa réponse est simple : ils apprendront à développer des bases de données rela-

tionnelles permettant de faire fonctionner à la fois les applications Web et les applications d'entreprise. La disponibilité de SGBDR fiable et les outils de développement des applications associées qui permettront aux organisations de toutes tailles de gérer leurs données efficacement et de déployer des applications utilisant les données et de les stocker.

Carrosserie & peinture NJP

Georges Sarkis
Work : (514) 336-7979
Call : (514) 865-4963

12000 Lachapelle - coin Salaberry - Montréal H4J 2M4