



- ◆ Plusieurs sociétés et instituts canadiens offrent aux clients internationaux une formation dans des domaines tels que la prospection, la production, le façonnage, le transport et le raffinage. Les formateurs du secteur privé du Canada fournissent des programmes de perfectionnement professionnels et personnalisés sur le plan international à l'industrie pétrolière et gazière.
- ◆ Les ingénieurs et les scientifiques du Canada ont mis au point des technologies d'assainissement innovatrices visant à contrer une vaste gamme de contaminants. Ces technologies permettent également d'apporter un soutien technique et spécialisé dans tous les secteurs de services touchant la qualité de l'air, dont les évaluations, les inventaires et les technologies de contrôle, la modélisation de la dispersion et les systèmes de gestion de l'air.

Argumentaire express – Bio-industries **(www.fairedesaffairesaveclecanada.gc.ca/bio)**

- ◆ Le Canada est un leader mondial en biotechnologie. Ses scientifiques jouissent d'une réputation internationale.
- ◆ Avec ses 470 entreprises, le Canada occupe la deuxième place dans l'industrie. Il arrive troisième en ce qui a trait aux revenus provenant de la biotechnologie et aux dépenses de R-D par entreprise, et cinquième pour le nombre de ses inventions en biotechnologie.
- ◆ Plus de 50 % des entreprises sont dans le secteur de la santé, notamment dans le traitement du cancer, le traitement des maladies cardiovasculaires, les vaccins humains, l'administration des médicaments, la recherche sous contrat et le diagnostic.
- ◆ Le milieu de la R-D du Canada arrive premier sur le plan de la compétitivité des coûts en R-D dans le domaine biomédical, devant d'autres pays industrialisés comme les États-Unis, certains pays d'Europe et le Japon.
- ◆ Les entreprises de biotechnologie du secteur de l'agriculture possèdent une expertise unique dans la production de maïs et de canola, ainsi que dans l'augmentation de la productivité et la conception de nouveaux produits.
- ◆ Le Canada possède un environnement des affaires et des sciences de premier ordre, une approche entrepreneuriale qui a fait ses preuves et qui privilégie les regroupements et les partenariats, ainsi qu'une solide structure de financement et de capital risque pour l'industrie.
- ◆ Le Canada possède un certain nombre de grappes d'excellence en biotechnologie de renommée mondiale, où des entreprises prospères et à forte concentration de savoirs se développent autour d'universités, d'établissements de recherche et des laboratoires gouvernementaux.