

**Début de projet :** 1<sup>er</sup> mai 2005

**Thème de la recherche :** Activités scientifiques connexes

**Titre :** Séminaire international à Montréal sur la formation professionnelle de la main-d'œuvre dans onze pays (systèmes, innovations et résultats) et publication d'un ouvrage

### **Description**

Le séminaire international se tenant à Montréal en juin 2005 s'inscrit au sein d'un projet de recherche consistant à réaliser une analyse comparative relativement à la formation professionnelle de la main-d'œuvre dans 11 pays. Codirigé par un professeur de l'Université de Montréal (Jean Charest) et un professeur de l'Université Duisburg en Allemagne (Gerhard Bosch), ce projet de recherche a reçu une subvention de la fondation Alexander von Humboldt (Bonn, Allemagne). Il a pour objectif de mieux comprendre les aspects communs entre les pays et les particularités de chacun d'entre eux en ce qui concerne cette problématique, le rôle des acteurs, les facteurs favorisant les innovations et l'articulation d'ensemble entre le marché du travail et les structures de la formation professionnelle. Les pays étudiés sont l'Allemagne, l'Australie, le Canada, la Corée du Sud, le Danemark, les États-Unis, la France, le Japon, le Maroc, le Mexique et le Royaume-Uni.

Le séminaire de Montréal, subventionné en partie par le Fonds national de formation de la main-d'œuvre, se veut une occasion pour une quinzaine de chercheurs des 11 pays participant au projet de présenter un portrait du système de formation professionnelle initiale et continue dans leur pays. Le séminaire est organisé de manière à favoriser les échanges entre les chercheurs et les différents partenaires de la Commission des partenaires du marché du travail invités.

Un ouvrage faisant état des cas nationaux et de la comparaison entre ceux-ci en matière de formation professionnelle de la main-d'œuvre sera publié au cours de l'année 2006 à la suite de la tenue d'un deuxième séminaire à Gelsenkirchen (Allemagne) et, possiblement, d'un troisième à Mexico (Mexique).