

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Nom de la mission :</b><br>Création de la filière de formation « mécanique automobile » selon l'approche par compétences dans le CFT PROTEC   |   | <b>Pays : Chili</b>   |
| <b>Lieu :</b><br>Centre de formation technique PROTEC,<br>Temuco, Chili  |   | <b>Personnel spécialisé fourni :</b><br>Denis Moreau, Ingénieur<br>Ghislain Roy |
|  |   | <b>Nombre de personnes : 3</b>  |
| <b>Nom du client :</b><br>Centre de formation technique PROTEC   |   | <b>Nombre d'hommes/mois : 3.5</b>   |
| <b>Adresse du client :</b><br>Centro de formacion técnica PROTEC<br>Km. 7 Camino Temuco a Chol-Chol, Temuco<br>CHILE   |   | <b>Valeur approximative des services en dollars courants :</b><br>80 000 \$US   |
| <b>Date de démarrage :</b><br>avril 2010   | <b>Date d'achèvement :</b><br>juin 2010 | <b>Nombre d'hommes/mois fournis par le partenaire : 2</b>                       |
| <b>Nom du ou des partenaires :</b><br>Éducation Internationale (Maître d'œuvre)<br>Commission scolaire de la Beauce-Etchemin (membre de la coopérative Éducation internationale)   |   |   |
| <b>Nom et fonction des principaux responsables :</b><br>Philippe Mpeck : Coordonnateur du projet du Cégep de Trois-Rivières<br>Denis Moreau : Chef de projet et spécialiste en élaboration de programmes<br>Ghislain Roy : Spécialiste en mécanique automobile et en élaboration de programmes   |   |   |
| <b>Description du projet :</b><br>L'objectif du projet était d'élaborer selon l'approche par compétences le programme et l'ensemble des modules de formation du programme de technicien de niveau supérieur en mécanique automobile, avec spécialisation en autotronique. Ce programme correspond aux besoins de main d'œuvre du secteur productif et répond aux standards d'accréditation internationaux. De plus, le projet incluait le développement et la mise en place d'un modèle d'enseignement présentiel et virtuel ; la définition d'un modèle de gestion académique ; le design des ateliers et les recommandations d'achat d'équipement et d'outils de références.<br><b>Description des services fournis par notre personnel :</b><br>- Définir les compétences et le profil d'entrée associés au technicien de niveau supérieur en mécanique automobile, spécialisation en autotronique, suite à la réalisation d'une analyse de la situation de travail (AST);<br>- Établir le nouveau curriculum, développer le plan d'études et l'ensemble des modules de formation ; |   |   |

- Établir un modèle d'enseignement-apprentissage centré sur l'élève du CFT PROTEC ;
- Définir un plan de perfectionnement des enseignants en méthodologie de l'enseignement-apprentissage, en production d'outils pédagogiques, autant pour l'enseignement présentiel que virtuel, et en évaluation des compétences acquises ;
- Définir les besoins en équipements des ateliers et des laboratoires, la plateforme web, et le design des ateliers du programme ;
- Définir les mécanismes d'évaluation du programme selon des standards internationaux ;
- Définir les mécanismes de reconnaissance des compétences.

Nom du consultant :  
Éducation internationale