

<b>Nom du projet ou de l'initiative:</b> Implantation d'un programme de Contrôle industrielle (automatisation)		<b>Pays :</b> Chili
<b>Client(s) / Partenaire(s)</b> CFT Talca		Nombre de personnels de collèges et/ou d'instituts impliqués (nombre de personnes avec durée en mois si disponible)  1 conseiller pédagogique (ex enseignant en Technologies de Génie Électrique) et 1 enseignant de Technologies du génie électrique sur une période de 6mois
<b>Date de début :</b> Mai 2011	<b>Date de fin :</b> Novembre 2011	
<b>Autres partenaires impliqués dans la mise en œuvre:</b>		<b>Intrants ou ressources fournies par les partenaires:</b>
<b>Description narrative détaillée du projet:</b> La finalité du projet est de contribuer à l'amélioration de la qualité et de l'équité de l'éducation supérieure au CHILI (programme MECESUP) Il s'agit pour ce projet de développer un programme en Contrôle industriel basé sur l'approche par compétences.		
<b>Description des services et de l'appui offerts par les collèges et/ou instituts impliqués:</b> Analyse de la situation de travail; Élaboration de la liste des compétences requises incluant les éléments de compétences, les critères de performance et le contexte de réalisation de ces compétences; Élaboration des plan-cadres de cours selon l'approche par compétence; Élaboration de la matrice de compétences et logigramme de compétences; Évaluation des besoins en équipements et locaux; Élaboration des plans des locaux; Formation d'un formateur sur l'approche par compétence.		
<b>Description des résultats atteints:</b> Un enseignant est formé sur l'APC; Le programme est développé; Les plans des locaux et les listes d'équipement sont livrés; Les plans cadres et le programme sont terminés; Les rapports ont été soumis aux partenaires chiliens.		