

Étude de faisabilité: Implantation de cinq filières de formation technique

Nom du projet et valeur approximative : Étude de faisabilité pour la réhabilitation du Centre de formation rapide des métiers industriels de Pitoa (Froid-Climatisation, Soudage, Mécanique automobile, Fabrication mécanique, Hôtellerie) 147,000 \$		Pays : CAMEROUN
Emplacement du projet dans le pays : Pitoa et Yaoundé		Personnel professionnel fourni : Nombre de personnes : Nombre de mois-personne :
Nom du client (nom et numéro de téléphone de la personne-ressource) : MINEFOP Mme Sophie Mbenoun 00 237 99906491		
Date de début (mois/année) : 2009	Date d'achèvement (mois/année) : 2011	Valeur approx. des services : Honoraires : Dépenses remboursables :
Nom partenaires étrangers, s'il y a lieu :		Nombre de mois-personnes pour le personnel fourni par les cabinets associés :
Personnel clé et fonctions : M. Philippe Mpeck, Coordonnateur du service de coopération et de développement international		
Description détaillée du projet :		
<p>Finalité : Favoriser l'insertion socio-économique des jeunes des régions de l'Adamaoua, du Nord et de l'Extrême-Nord du Cameroun par le biais d'une nouvelle approche pédagogique qui vise le développement des compétences professionnelles et entrepreneuriales favorisant la création des micro-entreprises.</p> <p>Buts à atteindre par le projet Développer le Centre de Formation professionnelle Rapide des Métiers industriels de Pitoa à travers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la formation des formateurs • la formation du personnel administratif et d'encadrement ; • la réingénierie des processus d'affaires; • l'implantation des programmes de formation pertinents développés selon l'approche par compétences (APC) qui répondent aux besoins de la zone ; • l'implantation des incubateurs d'entreprises et des activités de formation continue • La mise en place d'un système de validation des acquis de l'expérience (VAE). <p>Description des principaux extrants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • État des lieux et diagnostic • Planification opérationnelle • Planification organisationnelle • Sélection des équipements • Études des aménagements des ateliers • Coût du projet • Analyse avantages-coûts • Gestion des risques <p>Programmes de formation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabrication mécanique – Fabrication assistée par ordinateur • Soudage – Montage • Froid-Climatisation • Carrosserie – Peinture • Mécanique automobile – Électricité automobile • Restauration – Hôtellerie <p>Organisme de financement : MINEFOP et MINPMEESA Cameroun</p>		