

Nom du Projet : NTICDRAA

Favoriser l'accès à l'informatique pour tous !

Date de réalisation : 23/01/2010

Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) sont encore loin de profiter à l'ensemble de la population. Or l'utilisation de l'ordinateur et d'Internet contribue à l'éducation des jeunes, à l'échange de connaissances et plus généralement au développement social et économique. Afin de favoriser l'accès à l'informatique pour tous, les partenaires mettent en place le **projets : NTICDRAA**. Celui-ci a pour but d'aider à l'équipement informatique de projets favorisant **l'intégration sociale, l'éducation et la formation via l'outil informatique**.

*** Zone d'intervention : la province de Zagora**

5 associations des parents d'élèves et l'association Dar Taleb (maison d'hébergement des étudiants des zones rurales à Zagora).

*** Domaines d'action du projet**

- multiplication de l'accès à l'outil Informatique des personnes qui en sont le plus exclues.
- Appui aux acteurs de formation à cet outil
- Education et intégration socioprofessionnelle des plus démunies

*** Durée du projet : 3 ans**

*** Etapes clés du projet**

1^{er} étape : convention de partenariat : association bénéficiaires / ADEDRA / IGA de Bâle Suisse

2^{ème} étape : Distribution des équipements par IGA de Bâle Suisse.

3^{ème} étape : accompagnement en terme d'utilisation d'outil informatique, de mise en réseau et de suivi technique.

4^{ème} étape : Evaluation de l'utilisation des équipement et de l'impact des activités mises en place.

5^{ème} étapes : rapport d'activité au bailleur de fond.

Bénéficiaires du projet :

Direct :

- **6 associations dans la province de Zagora y compris l'association de bienfaisance Dar Taleb centre Zagora :**

Ces associations sont ouvertes pour le développement de l'enseignement et l'amélioration des conditions des écoles.

Indirect :

Le public touché par le projet informatique des associations soutenues soit au moins tous les élèves des écoles bénéficiaires ainsi que les autres élèves des écoles voisines, en cours d'alphabétisation, de formation d'insertion professionnelle.

*** Présentation et objectifs du projet NTICDRAA**

Contexte :

L'informatique est primordiale dans la vie moderne et est considérée comme un outil de communication indispensable. Au niveau scientifique, il est possible d'accéder à des universités virtuelles à travers l'Internet ce qui a été mentionné par les dispositions de la charte nationale de l'éducation et de la formation.

La réalisation de cette société passe d'abord par la lutte contre l'analphabétisme et par la lutte contre « l'analphabétisme informatique », et ensuite par la vulgarisation de l'accès à Internet dans les différentes régions.

Le but du projet est la mise en place d'une solution permettant l'utilisation de machines obsolètes au sein d'un réseau. Cette mise en oeuvre utilisera un serveur Linux LTSP ainsi qu'un serveur Windows 2003 avec le service Terminal Serveur. L'utilisateur final devra pouvoir basculer dans l'environnement de son choix, à savoir Linux ou Windows, grâce à une simple combinaison de touches, le tout sans redémarrage. L'administration du parc doit, pour des raisons de commodité, être centralisée et unique.

➤ **Objectif global :**

- L'amélioration des connaissances et des compétences des cadres associatifs, des élèves, des maîtres de l'école et de l'entourage par la mise en place des salles informatiques dans les écoles et générer cette expérience aux autres écoles de la vallée du Draa.
- Favoriser l'insertion socioprofessionnelle des publics issus de zone marginalisées de la vallée du Draa tout en contribuant à la réduction de la fracture numérique, en permettant l'accès des populations les plus vulnérables aux technologies de l'information et de la communication (NTIC) dans une perspective d'éducation et de formation.

➤ **Description du projet :**

Le projet NTICDRAA repose sur un concept novateur qui maximise l'impact social tout au long du processus de distribution des ordinateurs, que l'on appelle : « chaîne de solidarité numérique ». Le concept repose sur 3 points essentiels : **la lutte contre le gaspillage, l'insertion socioprofessionnelle d'un public en milieu rural dans la vallée du Draa, le renforcement de l'action éducative et sociale d'acteurs locaux via l'informatique et internet.**

- L'association IGA de Bâle suisse récupère des ordinateurs mis au rebut par des entreprises en Suisse et en Europe.
- Ceux qui sont réutilisables sont réparés et revalorisés par des chômeurs du RTCP par le travail solidaire.
- L'association IGA suisse achète les matériels qui manquent pour la réalisation de ce projet solidaire. (comme par exemple les écrans plats et les serveurs qui représentent la partie chère dans le coût du projet).
- Le matériel est ensuite distribué à des associations locales sélectionnées pour leur capacité à porter un projet de centre informatique (historique de l'association, local, ressources humaines, ...) moyennant un prix de cotisation qui se remonte à 3000,00 dh par association.

*** Nature de l'apport fait aux associations bénéficiaires :**

Le projet NTICDRAA, revêt :

➤ **le renforcement des capacités matérielles des associations porteuses de projet, qui bénéficieront chacune :**

- d'un pack d'ordinateurs client (7 ordinateurs client) et ses composants revalorisés (Ecran plat, UC, câbles, souris, clavier).
- 1 serveur performant équipé d'un système linux (Fedora 10), une protection Total contre les attaques.
- 1 serveur équipé de Windows Server 2003.
- 1 imprimante HP laser.

Garantie de 3ans de maintenance sur le matériel distribué assurée par le collaborateur du projet.

*** Résultats attendus**

➤ **Pour les structures bénéficiaires du projet :**

- Renforcement des moyens matériels du centre social
- Renforcement des capacités de l'équipe encadrante de l'association
- Implication au sein d'un réseau oeuvrant pour l'éducation et l'insertion, permettant tout l'échange possible en termes d'expérience, de méthode, et d'outils.
- Recyclage des anciennes ordinateurs.

➤ **Pour les enfants, les jeunes bénéficiaires des centres informatiques équipés**

- Apprentissage de l'informatique et acquisition de connaissance solides en bureautique. En plus, d'être indispensables dans un monde qui évolue autour des TIC, ces compétences représenteront des ouvertures vers de nouveaux métiers et un atout supplémentaire à faire valoir.
- Grâce à Internet, les jeunes auront accès à une source inépuisable de savoir qui contribuera à renforcer leur éducation, leurs droits et leur ouverture sur le monde.
- Former un jeune, c'est aussi contribuer à former sa famille, sa communauté, c'est participer au développement social et participer au développement social et économique de la région.

Porteur du projet :

- **DESERT MAROC TRAVEL s.a.r.l**

Agence spécialisée dans le trekking, vous propose des séjours variés destinés à vous faire rencontrer le Maroc profond et ses habitants.

Située à Zagora, dans le sud-est marocain et organisée en association, cette agence s'est donné pour objectif de participer au développement socio-économique et au développement solidaire de la Vallée du Draa en reversant 6% de son chiffre d'affaires à des associations porteuses de projets d'intérêt collectif, notamment dans les domaines de l'éducation de l'artisanat, de l'agriculture et de la santé.

Responsable du projet : Najib Abdelouahhab – GSM : 06 62 66 03 00

- **Association IGA – Bâle Suisse**

Fondée en 1989, IGA cherche à contrer la pression croissante sur le marché du travail une réponse solidaire - Président de l'association : **Mr Hans-Georg Heimann,**

- **L'Association de Développement de la Vallée du Draa (ADEDRA)**

« Garantir l'amélioration des conditions de vie des générations actuelles et prendre en considération les besoins des générations futures » : l'Association de Développement de la vallée du Draa (ADEDRA) œuvre pour le développement durable de la province de Zagora (sud-est marocain). Formation, appui à la création d'entreprises et actions concrètes, l'ADEDRA n'est pas seulement ambitieuse, elle déploie aussi des moyens impressionnants.

L'objet du programme est de favoriser l'accès aux technologies de l'information et de la communication (TIC) comme outil d'éducation et d'intégration socio professionnelle des jeunes, en partenariat étroit avec les acteurs légitimes du développement social du pays, qu'ils soient publics, privés ou issus du monde associatif.

Coordonnées de l'association :

Av Mohammed V – Zagora

MAROC

Tel : 00 212 44 84 70 35

*** Budget du projet :**

Le budget du projet comprend par ailleurs les coûts de coordination et de suivi, réalisé par le coordinateur du projet.

Désignation	Budget en DH	Contributeur
* Liste des équipements Informatique livrée pour les 5 associations (45 ordinateurs y compris 8 serveurs, complets + 5 Imprimantes + 2 scanners, autres accessoires informatique...) ci-joint liste détaillée du matériel	116.000,00 Budget estimatif	Association IGA (Interprofessionnelle Gewerkschaft der ArbeiterInnen)
* Frais d'installation et de transport des équipements,	15.000,00	Les 5 associations bénéficiaires dans la province de Zagora (3000,00 DH par association)
* Frais de suivi et de maintenance des salles Informatique pour 3 ans	30.000,00	(en cour) - Municipalité de Zagora : 30.000,00 DH pour les 3 associations en milieu urbaine de zagora
Total du projet		161.000,00

Besoin de financement : 30.000,00 DH

Rapport réalisé par Mr. : Najib Abdelouahhab – GSM : 06 62 66 03 00

Email : najibwebsolution@hotmail.com

Annexe:

Date de réception	Nom de l'association bénéficiaire	Liste de matériels reçus
Le 26/01/2010	Association de bienfaisance Dar Taleb centre de Zagora	<ul style="list-style-type: none"> -1 serveur Fedora Fujitsu Siemens, Scenic W600 avec écran plat - 1 serveur Windows serveur 2003 - 7 ordinateurs clients complets (avec leurs écrans plat, claviers, souris) - 1 imprimante HP laser - 2 switch box + câbles réseau
Le 27/01/2010	Association des parents d'élèves du lycée collégial Ternata – C.R Ternata	<ul style="list-style-type: none"> -1 serveur Fedora Fujitsu Siemens, Scenic W600 avec écran plat - 1 serveur Windows serveur 2003 - 7 ordinateurs clients complets (avec leurs écrans plat, claviers, souris) - 1 imprimante HP laser -1 Scanner - 3 switch box + câbles réseau
Le 28/01/2010	Association des parents des élèves de l'école Ennakhil- Zagora	<ul style="list-style-type: none"> -1 serveur Fedora complet avec écran plat - 6 ordinateurs complets 'Mac' avec écran intégré en fonction Client -1 imprimante HP laser - 2 switch box + câbles électrique et réseau
Le 29/01/2010	Association des mères des parents et titulaires des élèves de l'école de Timtig – C.R. Tamegroute	<ul style="list-style-type: none"> -1 serveur Fedora HP Compaq, avec écran plat - 6 ordinateurs clients complets (avec leurs écrans plat, claviers, souris) - 1 imprimante HP laser - 2 switch box + câbles réseau
Le 30/01/2010	Association des parents Lycée M'hamid Eljadida qualifiant M'hamid Elghizlane – C.R. M'hamid	<ul style="list-style-type: none"> -1 serveur Fedora HP Compaq, avec écran plat - 7 ordinateurs clients complets (avec leurs écrans plat, claviers, souris) - 1 imprimante HP laser -1 scanner - 2 switch box + câbles réseau
Le 09/03/2010	Association des mères des parents et titulaires des élèves de l'école d'Amzrou C.U. de Zagora	<ul style="list-style-type: none"> - 1 serveur Fedora HP Compaq, avec écran plat (reste du matériel livré par l'association IGA) * - 4 ordinateurs clients complets HP P4, 3.00 Ghz, 512 de Ram (avec leurs écrans plat, claviers, souris) * - 1 switch box + câbles réseau <p>* : Matériels financée par l'agence DESERT MAROC TRAVEL</p>