

School Connectivity Project Application Form

Conception et Gestion:



Partenaire Principal:
MTN Foundation-Cameroun



Bref Rappel du Contexte

Le School Connectivity Project est une initiative conçue par l'ADCOME (l'Association pour le Développement, la Communication et l'Environnement) afin d'introduire la jeunesse au monde des technologies informatiques et de l'information, outils qui peuvent leur être utiles dans l'avenir. Depuis sa création en 1999, l'ADCOME a soutenu activement le développement communautaire durable par le biais de ses programmes éducationnels et de ses projets locaux.



En quatre ans, ADCOME a reçu des commentaires élogieux de la part des instances gouvernementales et des autorités scolaires du Cameroun et de l'étranger sur la résonance du School Connectivity Project. Nous sommes convaincus qu'en comblant le vide entre les technologies de l'information et l'éducation, nous posons les premiers jalons vers la promotion du développement durable dans nos communautés: le School Connectivity Project constitue la méthode principale par laquelle ADCOME tente d'atteindre cet objectif.



Lorsque l'ADCOME a démarré, elle fournissait principalement des services et des formations en technologies de l'information aux étudiants de l'Université et aux résidents autour de Buea, ville située dans la Province du Sud-Ouest, au Cameroun. Pendant les premières années de son activité, notre fondateur a compris qu'avant de recourir à nous pour assistance, la plupart des clients avaient peu sinon aucune expérience avec les ordinateurs. L'éducation en technologie de l'information dans la formation scolaire de base était pour ainsi dire inexistante. Ainsi, ADCOME a décidé en 2002 de lancer le projet Centres d'Accès à l'Informatique et à l'Internet (CIAC) en installant des centres multimédia et en offrant des cours d'informatique aux écoles secondaires et lycées.

En 2005, ADCOME a formé un partenariat avec La Fondation MTN Cameroun et, suite à cette alliance, notre programme CIAC est devenu le MTN School Connectivity Program. Grâce à leur soutien financier, nous sommes en passe d'installer 50 laboratoires informatiques dans les écoles secondaires à travers tout le pays; de 2005 à 2010. A ce jour, ADCOME a installé le projet avec succès dans 12 écoles, touchant près de 12,500 élèves et notre ambition est de nous élargir dans le pays et dans d'autres régions d'Afrique.

Réactions concernant le Projet

« Voici des commentaires par des proviseurs à propos du School Connectivity Project: Adcome a installé un Centre MultiMédia au Collège Polyvalent du Nord. Depuis Juin 2005, nous sommes branchés sur Internet grâce à un partenariat que Adcome a bien voulu établir avec MTN. Cet outil nous a permis de rendre concret le rêve de mettre nos élèves et notre personnel en phase avec les NTIC. Ce qu'il faut relever à notre sens, c'est l'apport pédagogique que cet outil apporte au personnel enseignant qui désormais très facilement se met à la pointe des dernières informations relatives à leurs cours. Encore qu'il faut relever pour s'en féliciter que Adcome a mis à la disposition du Collège un cadre formé aux NTIC qui permet à notre personnel d'être bien outillé et se familiariser avec l'outil informatique. L'essentiel des avantages que nous avons tirés de cet outil est pédagogique et nous pensons permettre à nos élèves d'en bénéficier tant que faire se peut. Fier de notre partenariat avec ADCOME, nous sommes à votre écoute et ne manquerons

pas de satisfaire dans la mesure du possible, notre part de responsabilités. Franche collaboration. » -Mr NJOCK Benoît, Censeur du Collège Polyvalent du Nord

“I wish to acknowledge having received the Project Proposal made by ADCOME and moreso to thank you for the brilliant expose’ you presented during the General P.T.A Meeting on 5th July 2003, which made us understand the importance of the Computer and Internet to be applied in G.T.H.S Molyko-Buea as far as communication is concerned” – Mme NGATOUM née MPIEDOM Lydie, Former Principal, G.T.H.S-Buea

Comment devenir un Lycée CIAC

En raison de moyens financiers restreints et de nombreuses demandes pour le projet, tous les candidats doivent suivre un processus de demande afin de devenir un participant dans le School Connectivity Project. Nous visons à nous assurer que nos laboratoires sont installés dans des lieux qui nécessitent une éducation en technologies de l'information et dont l'impact potentiel sera majeur sur les communautés environnantes. Votre école doit remplir les conditions de base suivantes afin de participer au programme:



- Etre une école autorisé de niveau primaire ou secondaire auprès du Ministère de l'Education
- Avoir à sa disposition un espace suffisant pour accueillir un Laboratoire Informatique
- Etre en mesure de collecter un micro pourcentage des coûts du Projet

Dans l'éventualité où votre établissement remplirait ces trois conditions, vous pouvez vous considérer comme un candidat acceptable pour le projet. La première étape pour présenter sa candidature comme participant au School Connectivity Project consiste à remplir le questionnaire figurant dans les pages suivantes. Les établissements scolaires qui passent le premier tour des évaluations peuvent être amenés à fournir des informations supplémentaires afin de faciliter le processus de sélection. Veuillez envoyer le formulaire complété à l'adresse suivante :

ADCOME
School Connectivity Application
P.O. Box 252
Buea, Southwest Province
Cameroon



Si vous avez des questions concernant le processus de demande ou si vous souhaitez un complément d'information sur le School Connectivity Project, veuillez nous contacter par téléphone au numéro suivant (237)793-70-65 ou par courriel : info@adcome.net. Nous attendons avec intérêt d'examiner votre demande de participation et si possible, apporter le School Connectivity Project aux portes de votre établissement. En comblant ensemble le vide entre les Technologies de l'information et l'Education, nous stimulerons le développement dans nos écoles, voisinages et dans notre pays.

Questionnaire

Veillez répondre de votre mieux aux questions suivantes. N'hésitez pas à étoffer vos réponses ou à inclure toute information pertinente concernant votre demande sur des pages supplémentaires.

1. Décrivez dans quelle mesure les étudiants, enseignants et la communauté en général, vont bénéficier du School Connectivity Project.

2. Nous souhaitons que chaque élève puisse avoir accès au laboratoire informatique au moins une heure par semaine. Votre établissement sera-t-il en mesure d'insérer un cours d'informatique dans l'emploi du temps des classes? Si oui, comment votre école va-t-il incorporer l'utilisation d'un laboratoire informatique dans le programme scolaire ?

3. Ce projet est conjointement financé par ADCOME, des sponsors privés, l'école et dans certains cas, l'administration locale. Comment votre établissement compte t-il mobiliser les fonds nécessaires pour la maintenance des laboratoires ? Fournir un plan détaillé.

*veuillez noter que les frais de maintenance varie selon le nombre d'élève et la taille du laboratoire informatique.

4. En moyenne, nous installons 1 ordinateur pour 60 étudiants dans chaque laboratoire. A partir de ce chiffre, combien d'ordinateurs devront être installé dans votre établissement ? Y a t'il un espace suffisant pour accueillir un laboratoire de cette taille? Si oui, veuillez nous fournir une description de l'espace en question (matériel utilisé pour la construction, les dimensions, etc.).

Les Partenaires du Projet

Sans le concours d'autres partenaires, ADCOME n'aurait pu bâtir un projet aussi dynamique. Ci-après une liste des organisations qui ont contribué au School Connectivity Project.



La Fondation MTN Cameroun est le sponsor principal du MTN School Connectivity Project. Ils ont accepté de financer la construction de 50 laboratoires d'ici 2010 dans tout le pays.



Global Net fournit et assure le service internet pour tous les laboratoires de School Connectivity. Ce service permet aux étudiants d'avoir un accès fiable et abordable à l'internet, un instrument majeur dans leur éducation.



L'Institut Africain d'Informatique (IAI), basé à Yaoundé, fournit des instructeurs hautement qualifiés pour chaque laboratoire de School Connectivity.