



Intel collabore avec le Ministère de l'Éducation Nationale en Côte d'Ivoire pour la Transformation de l'Éducation à travers les TIC

ANNONCES PRINCIPALES:

- Intel et le Ministère de l'Éducation Ivoirien ont signé un protocole d'accord pour la transformation de l'éducation au sein des écoles publiques via l'inclusion des technologies de communication et de l'information.
- Une approche exhaustive couvrant tous les aspects de l'apprentissage et de l'enseignement est apportée grâce à la vaste expérience d'Intel dans les programmes d'éducation à travers le monde.
- Cette collaboration s'inscrit dans le cadre d'une vision partagée des deux parties visant à préparer les jeunes d'aujourd'hui à l'économie du savoir et à promouvoir le développement durable de la Côte d'Ivoire.

ABIDJAN, le 8 juin 2016 – Dans le cadre de ses efforts pour la transformation de l'éducation à travers les technologies de l'information et de la communication, Intel Corporation, représentée par Mr John Galvin, Vice-Président des Ventes et du Marketing d'Intel et Directeur Général d'Intel Education, a signé aujourd'hui un protocole d'accord avec le Ministère de l'Éducation Nationale de la Côte d'Ivoire, représenté par Mme Kandia Kamissoko Camara, Ministre de l'Éducation Nationale, en présence de Mr Daniel Kablan Duncan, Premier Ministre de la Côte d'Ivoire, de Mr Robert Beugré Mambé, Gouverneur d'Abidjan et d'autres officiels du gouvernement pour des projets liés au déploiement de solutions eLearning 1:1 à travers les écoles publiques, primaires et secondaires du pays.

Ce protocole d'accord répond à la vision d'Intel qui promeut la culture numérique et les capacités d'innovation ayant pour but de préparer les étudiants d'aujourd'hui aux défis d'une économie globale basée sur le savoir. Cette initiative de transformation de l'éducation rentre dans le cadre du programme 1 Citoyen 1 Ordinateur, exécuté par le ministère des TIC via l'ANSUT (Agence Nationale du Service Universel des Télécommunications) et appuyé par Intel. Le projet sera concrétisé en deux phases: la première consistera en un système pilote dans quelques écoles afin de tester les solutions suggérées, la deuxième utilisera les résultats du pilote pour le développement d'un plan global pour la généralisation de la solution 1:1 au niveau national.

Pour Intel, la transformation de l'éducation doit être effectuée via une approche exhaustive qui couvre tous les aspects du système de l'enseignement national. Le modèle proposé par Intel adresse les besoins en termes de réforme politique, de curriculum et développement de contenu, de normes et standards d'évaluation, de développement professionnel, de technologies d'information et de communication, de recherche et d'évaluation continue visant à améliorer en permanence le système éducatif. Ce modèle représente le fruit des engagements d'Intel à travers le monde, de la recherche dans l'éducation et des meilleures pratiques dans plusieurs domaines :

- La mise en place d'un environnement politique pour la réforme de l'éducation et l'utilisation de la technologie;
- La transformation du contenu pédagogique, le développement professionnel et l'évaluation de manière à aider les enseignants à utiliser la technologie afin de soutenir l'excellence académique et promouvoir la réussite individuelle et nationale;
- L'identification d'opportunités où les TIC peuvent soutenir les objectifs du pays;
- Le développement de réussites individuelles et nationales en termes de sciences, de technologie, d'ingénierie, de mathématiques et d'autres domaines majeurs critiques au progrès économique.

‘Il ne s’agit pas uniquement d’utiliser la technologie, mais de préparer les jeunes au succès dans un monde de plus en plus intelligent et connecté et d’élargir les opportunités pour les étudiants, les économies et les sociétés’, a affirmé Mr John Galvin, Vice-Président des Ventes et du Marketing d'Intel et Directeur Général d'Intel Education

‘Nous sommes très heureux de cette collaboration avec Intel qui va contribuer à la stratégie d’inclusion du numérique dans l’éducation et l’édification d’un capital humain qualifié pour relever les défis du 21ème siècle’ a déclaré Mme Kandia Kamissoko Camara, Ministre de l'Education Nationale.

Le protocole d'accord cible non seulement les projets de transformation de l'éducation, mais aussi la modernisation des infrastructures TIC du Ministère de l'Education et l'innovation dans les écoles. Il s'agit là des programmes de développeurs visant à mettre à disposition des entrepreneurs en herbe et des jeunes étudiants les technologies nécessaires au développement d'objets uniques, intelligents et connectés.

Cette collaboration public-privé s'inscrit dans la stratégie numérique ivoirienne et reflète l'intérêt commun d'Intel et du Ministère de l'Education à mettre en œuvre des programmes d'enseignement et d'apprentissage, des normes pédagogiques ainsi qu'à développer de nouvelles solutions hardware et software, tout en permettant un accès simplifié à l'information à des tarifs abordables, afin de remédier à la fracture numérique.

L'Initiative Intel Education

Durant la dernière décennie, Intel a investi plus d'1 milliard de dollars et ses employés ont investi plus de 2,5 millions d'heures de travail afin d'améliorer l'éducation dans 50 pays. Pour en savoir plus sur l'initiative Intel pour l'éducation, visitez www.intel.com/education. Pour rejoindre la communauté Intel des personnes partageant leurs expériences avec l'espoir de devenir un catalyseur pour l'action et une voix pour le changement dans l'éducation mondiale, visitez www.inspiredbyeducation.com.

À propos d'Intel

Intel (NASDAQ: INTC) repousse les limites de la technologie et rend possibles les expériences les plus incroyables. Des informations sur Intel et sur le travail de plus de 100.000 collaborateurs sont disponibles sur newsroom.intel.com et intel.com.

Intel et le logo d'Intel sont des marques déposées d'Intel Corporation aux Etats-Unis d'Amérique et d'autres pays.

- 30 -

CONTACTS: Jihane Laghzali
00212522958200
jihane.laghzali@intel.com