

Partenariat Microsoft-Éducation nationale

Démocratisation des TIC dans le système éducatif

27/03/2013

Une convention, signée mardi entre Microsoft et le ministère de l'Éducation Nationale, va permettre de développer les technologies d'information et de communication au sein de nos écoles, collèges et lycées.



Signature de la convention entre Samir Benmakhoulouf, directeur général Microsoft Maroc, et Mohamed El Ouafa, ministre de l'Éducation nationale. /MAP .

Une nouvelle convention de partenariat global a été signée, mardi à Rabat, entre Microsoft Maroc et le ministère de l'Éducation nationale. Cette convention permettra, entre 2013 et 2016, la formation et la certification de 300.000 enseignants en technologies d'information et de communication pour l'éducation (TIC) à travers 137 centres de formation de Microsoft IT Academy.

Par ailleurs, la convention prévoit aussi la migration de Taalim.ma vers la plateforme Microsoft Office 365. Ceci offrira l'opportunité à 7,5 millions d'utilisateurs (élèves, enseignants et corps administratif et pédagogique) de bénéficier de la dernière génération des outils technologiques hébergés dans le Cloud. Le protocole de signature a été suivi par l'inauguration du centre de formation Microsoft IT Academy se trouvant au Centre Maroc-Coréen de formation en TIC.

“Les défis restent importants avec un besoin urgent de redoubler d'efforts pour améliorer la qualité des enseignements dispensés, développer les performances professionnelles des enseignants, les compétences des élèves dans les TIC et l'adhésion des acteurs aux objectifs de la stratégie.”

ABDELLAH BAHA

Aujourd'hui, la science est transmise par la technologie. Dans ce contexte, il est prévu de former et de certifier, chaque année pendant 4 ans, 75.000 enseignants et cadres du corps administratif pour les outiller dans les technologies de l'information et leur permettre d'être plus compétents et plus efficaces. L'objectif final est de permettre à ces enseignants, grâce à la technologie Microsoft, d'intégrer les TIC dans leur enseignement (enseigner avec la technologie).

Quelques résistances

Les résistances à ce transfert du savoir proviennent essentiellement de la difficulté pour certains enseignants à maîtriser l'outil informatique, au manque de motivation ou de la non utilisation des moyens existants. Dorénavant, les certifications acquises au cours de la formation seront pris en compte, dans des limites à déterminer, pour la promotion du bénéficiaire dans sa carrière administrative.

La nouvelle version de Taalim.ma permet pour chacun des utilisateurs d'avoir son espace numérique personnel de travail, le tout stocké dans le centre DATA de Microsoft. Cette

version comprend un ensemble de services incluant plusieurs applications comme l'Office en ligne, Microsoft Exchange Online, SharePoint Online et Lync Online. Les dits utilisateurs pourront bénéficier aussi d'une plateforme de collaboration et utiliser des outils de visio-conférence, en temps utile, indépendamment du lieu où ils se trouvent.

“Je suis fier que notre pays soit parmi les premiers du monde à utiliser la technologie de manière massive, ce qui contribuera à le classer parmi les leaders mondiaux dans l'économie du savoir.”

SAMIR BENMAKHOULF, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE MICROSOFT MAROC

“Aujourd'hui, nous avons l'opportunité dans notre système éducatif d'améliorer très rapidement la qualité de notre enseignement”, a estimé le ministre de l'Éducation nationale, Mohamed El Ouafa, et qui a ajouté que la balle était dans le camps des enseignants, des directeurs et des inspecteurs pour la réussite du programme.

Principales réalisations du programme génie entre 2006 et 2012

- 85% des établissements scolaires ont un environnement multimédia de base.
- 70% (147.277) du corps pédagogique ont été formé avec .
- Création à Rabat du centre Maroco-coréen de formation en TIC.
- Mise en place du laboratoire national de ressources numériques (LNRN).
- Création du portail TICE (www.taalim.ma).