



INFORMATION PRESSE

Cisco France

Véronique Jaffro – vejaffro@cisco.com

Tel : 01 58 04 31 90

3d Communication

Alexis Noal – anoal@3dcommunication.fr

Tel : 01 46 05 87 87

Les Académies NetAcad offrent de nouvelles opportunités de carrière dans les pays les moins développés

Le programme facilite l'entrée sur le marché du travail, renforce les compétences en informatique et offre de nouvelles opportunités de carrières aux femmes. Il développe également l'intérêt général pour le secteur IT

Issy les Moulineaux, juillet 2007. Cisco, le Cisco Learning Institute, l'International Telecommunication Union, le United Nations Development Program et l'US Agency for International Development, annoncent les résultats d'une étude appréciant l'impact de la Cisco Networking Academy® (NetAcad) sur les pays en développement du continent africain. Les résultats confirment l'impact positif de la formation. L'étude a porté sur six pays d'Afrique concernés par le programme « Least Developed Country Initiative » et révèle que NetAcad augmente les compétences en informatique, donnant ainsi accès à d'excellentes opportunités d'emplois. Le programme permet aussi aux femmes accédants au secteur informatique d'avoir davantage confiance en elle et rehausse le niveau d'éducation général au sein des différentes communautés.

« Les formations en informatique et réseau constituent une voie plus que nécessaire pour accéder à la réussite et à l'indépendance économique dans de nombreux pays en développement », déclare Christophe Dolinsek, responsable du programme NetAcad en France. « Nous sommes particulièrement fiers des résultats de NetAcad qui fête ses 10 ans et nous nous réjouissons des progrès qui seront réalisées au cours des dix prochaines années. »

NetAcad dispense des formations informatiques depuis 10 ans, dans plus de 9500 académies du monde entier. Plus de 500 000 étudiants s'y inscrivent chaque année pour acquérir des compétences de base ou avancées dans les réseaux et l'informatique, et pour se préparer aux certifications.

La « Least Developed Countries Initiative », l'un des premiers partenariats entre organismes privés et publics, a été lancée par Cisco en juillet 2000 suite au sommet du G8 organisé à Okinawa. Elle répondait à l'appel lancé aux entreprises privées pour gérer la fracture numérique. C'est dans ce contexte que Cisco s'est associé avec des organisations internationales de développement, comme le United Nations Development Program, la U.S. Agency for International Development, la International Telecommunication Union et les United Nations Volunteers, pour proposer des formations informatiques par Internet aux pays

les moins avancés et aux autres pays. Cisco s'est appuyé sur l'expertise, les relations locales et le soutien de ses partenaires pour faciliter la mise en place du Programme NetAcad dans les pays les plus démunis.

L'étude a été réalisée pour renforcer la collaboration entre le monde privé et public, pour examiner l'impact de la formation sur les individus, les communautés et les pays, et pour énoncer des recommandations sur les améliorations et modifications à apporter au programme ainsi que sur les affectations de ressources à envisager. L'étude a porté sur le Cameroun, le Kenya, le Niger, le Sénégal, l'Ouganda et la Zambie. Ils ont été choisis pour leur caractère représentatif des diverses zones géographiques, économies et cultures. Les indicateurs utilisés ont été choisis pour donner une vision significative de l'impact de l'initiative LDC en Afrique, depuis sa mise en place. Plus de 600 étudiants, instructeurs, employeurs et représentants de communautés ont répondu à l'enquête. **À l'issue d'une ou plusieurs formations Cisco NetAcad, 40 % des étudiants interrogés ont eu des opportunités de travail et 12 % ont créé leur propre entreprise.**

Autres résultats majeurs :

Ouverture vers le monde du travail

Les Académies NetAcad fournissent une expérience réseau pratique, qui facilite l'entrée sur le marché du travail. Près des deux tiers des personnes consultées ont trouvé un emploi à l'issue du programme, et parmi eux, près des trois quarts ont un poste faisant appel à leurs compétences réseau.

54 % des employeurs déclarent que les employés issus du programme ont de meilleures compétences que les autres. Plus précisément, leur maîtrise des réseaux et de la planification de la configuration est meilleure. En outre, les employeurs déclarent embaucher les diplômés pour leurs capacités, pas pour faire des économies ou réduire leur personnel.

« Ce programme est très efficace car il permet aux personnes qui ont déjà un emploi d'améliorer leurs aptitudes, et à celles qui n'ont pas de travail d'en trouver un », confirme un leader de communauté au Kenya.

Amélioration de la condition féminine

La Networking Academy ouvre de nouvelles portes aux Africaines dans un secteur habituellement réservé aux hommes. **Actuellement, 32 % des étudiants inscrits dans ce continent sont des femmes**, dépassant ainsi l'objectif de 30 % visé par l'initiative LDC. La majorité des femmes déclare avoir acquis plus de confiance en elles et avoir de meilleures opportunités de carrière après avoir suivi le programme.

Impact sur les communautés

L'impact du programme est évident et important sur les individus, mais il n'en fait pas moins leurs communautés. Parmi les avantages, on cite un plus grand nombre d'experts technologiques au niveau local, capables de partager leurs connaissances et une élévation du niveau d'éducation de la communauté. Et, pour la première fois, la formation technique n'est plus réservée à une élite.

Action en faveur de l'innovation

NetAcad dispense une formation spécialisée, inégalée par les programmes concurrents. Les étudiants apprennent à concevoir, à réaliser et à gérer des réseaux informatiques. Selon les dirigeants des communautés, un certificat Cisco renforce la crédibilité des chercheurs d'emploi. Le programme a également engendré une vague de créations d'emplois sur les marchés concernés, plus d'un étudiant sur dix créant sa propre entreprise.

Grâce à ce partenariat entre privé et public, plus de 40 pays d'Afrique ont été ajoutés au programme NetAcad. L'initiative LDC illustre comment les entreprises, les organisations internationales et les gouvernements peuvent collaborer pour répondre aux besoins urgents des pays les moins avancés, promouvoir les opportunités numériques et contribuer à l'amélioration des conditions de vie dans ces pays.

À propos de Cisco

Cisco (NASDAQ : CSCO) est le leader mondial des technologies réseaux qui transforment la façon dont les personnes communiquent, se connectent et travaillent ensemble. Toutes les informations relatives à Cisco sont disponibles à l'adresse <http://www.cisco.fr> ou en salle de presse <http://newsroom.cisco.com>.

Cisco, Cisco Systems et le logo Cisco Systems sont des marques déposées ou des marques commerciales de Cisco Systems, Inc et/ou des ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms, marques ou marques commerciales cités dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Ce document est une information publique de Cisco.