



**Discours prononcé lors de la visite du vice-ministre de
 l'enseignement professionnel à l'EPIRV**
 (le 29 septembre 2010)

*Excellence Monsieur le vice ministre de l'enseignement professionnel,
 Excellence madame la vice gouverneur honoraire,
 Mes dames, Mes demoiselles et Messieurs,
 Chers étudiants,
 Distingués invités,*

Créée le 16 mai 2003 à Kinshasa, **Congo Skill**, est le représentant officiel en République Démocratique du Congo de l'ECDL FOUNDATION basée en Irlande. L'association sans but lucratif Congo Skill telle qu'elle existe aujourd'hui est la réalisation concrète de l'entreprise **Skill on line** (Centre de Test Principal ECDL de l'Italie) qui a été envoyé en République Démocratique du Congo par **l'Association Italienne pour l'Informatique et le Calcul Automatique AICA**, afin de procéder à la délivrance de la Certification Internationale en informatique, car en Afrique, un bon nombre des pays anglophones sont déjà très avancés dans le projet tandis que les pays francophones sont encore en retard.

Congo Skill (www.congoskill.com) qui exerce ses activités en R.D.Congo a déterminé dans ses statuts, le désir d'aller vers d'autres pays de l'Afrique avec le soutien de la **SKILL on LINE**, de **l'AICA** et surtout avec l'approbation de **l'ECDL-Foundation** (www.ecdl.org) organe qui administre le Passeport International de Compétences en Informatique (PICI en sigle) au plus haut niveau.

L'Histoire de **Congo Skill** est liée à la personne de Monsieur **Carlo TOMASI**, de Monsieur **Tito TACHELLA** et du Révérend Père **Eliseo TACHELLA** tous membres du collège des fondateurs.

Le Comité de Gestion est dirigé par l'Ingénieur **Clarck FANI**.

Le Conseiller Financier est Monsieur **Théo ALEFE**.

La Commission d'Accréditation est composée de plusieurs personnes dont les deux Inspecteurs : l'ingénieur Assistant **Placide ILUNGA** et l'Ingénieur **Ray TANDU**

Congo Skill a pour mission :

1. de délivrer la certification internationale, reconnue actuellement dans plus de 148 pays au monde, selon les conditions et les modalités de l'ECDL FOUNDATION. (www.ecdl.org)
2. d'apporter l'alphabétisation informatique en République Démocratique du Congo et dans d'autres pays d'Afrique grâce aux techniques actuelles de communication.
3. de promouvoir la connaissance et la pratique des langues étrangères.

La mission de Congo Skill se concrétise déjà grâce au fonctionnement quotidien de **l'École Professionnelle d'Informatique Renzo VERONESI**.

Elle continue à prendre contact avec les centres de formation, les universités, les instituts supérieurs, les écoles primaires secondaires et professionnelles de la RDC afin qu'ils deviennent des Centres de Test Accrédités pour délivrer la certification Internationale et



aussi leur donner l'autorisation d'utiliser le programme international des cours d'informatique.

Actuellement, les **18 écoles et centres de formation** qui font partie de l'Association des Ecoles Professionnelles d'Informatique « AEPI » organe de la Congo Skill utilise, grâce à elle, le programme de formation de la fondation ECDL. Un programme utilisé dans 148 pays au monde et approuvé par l'Union européenne et l'unesco d'une manière officielle.

Excellence Monsieur le vice ministre de l'enseignement primaire secondaire et professionnel
Excellence madame la vice gouverneur honoraire,
Mes dames, Mes demoiselles et Messieurs
Chers étudiants
Distingués invités

Les Réalisations et Projets de la Congo Skill

- La création de l'***Ecole Professionnelle d'Informatique Renzo VERONESI***. Elle a été inaugurée le 29 novembre 2003 par son Excellence Madame Élysée MUNEMBWE ministre de l'Enseignement Primaire, Secondaire et Professionnel assistée de Son Excellence
- Depuis 2003 à ce jour cette école a formé plus de **3885 personnes** de différents âges et de toutes les classes sociales venant de presque toutes les communes de Kinshasa, des autres provinces de la R.D. Congo ainsi que de la ville de Brazzaville.
- La dotation des bourses pour la formation en informatique avec la méthode Cyber School (c'est à dire les cours par Internet) et aux différentes institutions de la place notamment :
 1. *L'Institut VILUKA (Kimbeseke)*
 2. *L'Institut Technique Agro - Vétérinaire Salongo (Kimbeseke)*
 3. *La Faculté des Communications Sociales des Facultés Catholiques de Kinshasa*
 4. *Les Facultés Catholiques de Kinshasa (Limete)*
 5. *Université Chrétienne Cardinal Malula*
 6. *Complexe Scolaire Cardinal Malula*
 7. *Les lauréats des concours de l'Unesco de chaque année*
 8. *L'Institut Supérieur de Commerce ISC/Kinshasa*
 9. *L'Université Technologique Bel Campus*
 10. *L'Institut Supérieur Pédagogique de la Gombe (ISP Gombe)*
 11. *L'Université Pédagogique National*
 12. *L'Université de Kinshasa 100 bourses*
 13. *L'Ecole de formation des officiers de Police Judiciaire*



-
14. *L'Office National de l'Emploi*
 15. *L'Hôtel de ville de Kinshasa 50 bourses de formation pour les agents*
 16. *La Garde Républicaine*
 17. *L'Etat Major de la Force Navale/Ndolo*
 18. *L'inspection Provinciale de la police Nationale Congolaise de Kinshasa*
 19. *La Police spéciale de roulage Kin EST*
 20. *Le Ministère de l'Enseignement Primaire Secondaire et Professionnel*
 21. *Le Ministère de la Fonction Publique*
 22. *La Maison Communale de Limete*
 23. *La Société Nationale de l'électricité CVS Limete*
 24. *L'ONGD Journaliste en danger*
 25. *L'ONGD Les Amis de Nelson Mandela*
 26. *Au Réseau des journalistes et communicateurs pour la population et le développement*
 27. *Aux différents religieux et religieuses de différentes congrégations œuvrant en R.D.Congo*

- L'obtention de **82 PICI** (Passeport International de Compétences en Informatique) auprès de l'ECDL FOUNDATION (Dublin/Irlande) ;
- Grâce à ses efforts et en vue de respecter ses objectifs, l'Association sans but lucratif Congo Skill a obtenu des mains des plusieurs donateurs étrangers, des centaines d'ordinateurs qu'elle a remis à son tour, tout en respectant les intentions des donateurs à diverses écoles et centres de formation en informatique existant ou en création à Kinshasa, au Bas-Congo, au Bandundu ainsi que dans la Province Orientale;
- L'obtention de 20 ordinateurs auprès de la commune de Vérone (Italie) pour l'Hôtel de ville de Kinshasa ;
- La création d'une école professionnelle créée en collaboration avec la médiathèque francophone de la Funa(Kinshasa) et en l'équipant en matériels informatiques pour deux salles de formation.
- Elle a également créée l'école Professionnelle d'informatique Don bosco en partenariat avec les missionnaires salésiens à Kinshasa Masina.
- L'Association CONGO SKILL vient d'apporter une nouvelle initiative en République Démocratique du Congo pour la vulgarisation du projet ICDL d'alphabétisation informatique c'est le CYBER SCHOOL ICDL.
- En dehors de la formation en informatique, la Congo Skill envisage déjà de commencer avec la formation professionnelle en *musique, dance, menuiserie, maçonnerie et cuisine.*



- Elle prépare un projet de donner la formation aux enfants de la rue et aux démunis avec la politique spéciale CELUI QUI A DROIT AU REPAS DU JOUR, C'EST CELUI QUI VIENT GRATUITEMENT AUX COURS.

Excellence Monsieur le vice ministre de l'enseignement primaire secondaire et professionnel
Excellence madame la vice gouverneur honoraire,
Mes dames, Mes demoiselles et Messieurs
Chers étudiants
Distingués invités

La Reconnaissance de la certification internationale PICI

Le Passeport International de Compétences en Informatique (le PICI) ou l'**ICDL International Computer Driving Licence** (selon les pays) est la certification la plus reconnue dans le monde.

C'est le standard mondial disponible dans plus de 148 pays. Il prouve vos compétences à mieux utiliser un ordinateur. Il est géré et contrôlé par la ECDL - FOUNDATION basée en Irlande. Cette fondation donne l'accréditation aux associations nationales pour délivrer ce diplôme international.

La Fondation ECDL et le CEPIS (*Conseil Européen des Associations de Professionnels des Technologies de l'Information*), sont à l'origine du programme PICI en 1994. Une demande pressante exprimée par les entreprises, l'éducation et la formation, était l'augmentation absolument nécessaire des compétences de base dans l'utilisation des ordinateurs.

Le PICI fut créé en tant que système de mesure et de certification standardisé complétant les programmes d'éducation et les outils de formation.

Il a été cité comme étant un outil pour le développement des compétences des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans un rapport établi par le groupe de travail de l'Union Européenne sur les Compétences et la Mobilité, créé lors de la réunion des Etats membres à Stockholm en été 2001.

La République Démocratique du Congo à travers l'ASBL Congo Skill délivre cette certification depuis 2003. En dépit de plusieurs démarches et le fait que les premières certifications de la RDC ont été remises aux lauréats par son excellence Monsieur le ministre de l'EPSP Constant NDOM-NDA-OMBEL en 2004, il n'a toujours pas été reconnu officiellement au pays.

Ainsi nous profitons de cette occasion pour **demander à son excellence Monsieur le vice ministre de l'enseignement professionnel de nous aider à accréditer ce brevet international** par le gouvernement afin de lui donner un sens en R.D.Congo. Un diplôme délivré dans un pays qui ne le reconnaît pas n'a pas de sens selon notre entendement.

La visite de son excellence est un atout et espoir pour la reconnaissance de ce brevet.



Plusieurs autres écoles et centres de formations peuvent, tout en respectant les conditions matérielles et techniques, avoir l'accréditation de la part de la Congo Skill pour délivrer ce **Passeport International de Compétences en Informatique**.

Le Projet d'Alphabétisation informatique pour les adolescents.

Pour leur permettre de faire seul leurs travaux pratiques et devoirs, la **Congo Skill** en complicité avec la **Skill on line** et **l'Association italienne de l'informatique**, donne l'opportunité aux jeunes de **12 à 18 ans** de venir suivre une formation spéciale, consistante et accélérée à bas prix ouvert à toutes les classes sociales. Pendant 20 heures de cours (1mois) sur les deux modules de l'ICDL (Gestion des documents et Traitement de textes) à l'Ecole professionnelle d'informatique Renzo Veronesi.

Ces jeunes découvriront le programme que nous appelons : « **Jeunesse informatique au Congo** ».

C'est au fait l'opportunité donnée aux jeunes pour avoir une avance et la possibilité d'acquérir rapidement la maîtrise de l'outil informatique.

Il est à noter que l'enseignant accompagnant 11 élèves de son école suivra gratuitement cette formation.

A la fin de cette formation, les candidats seront libres de vouloir passer les tests pour acquérir un brevet local en cas de réussite aux examens.

Nous demandons au ministre s'il veut bien pendant ces examens, nous envoyer les inspecteurs de son ministère car nous sommes ouverts à tout le monde.

Excellence Monsieur le vice ministre de l'enseignement professionnel,

Excellence madame la vice gouverneur honoraire,

Mes dames, Mes demoiselles et Messieurs,

Chers étudiants,

Distingués invités,

nous vous remercions pour votre attention.