



Universitaires sans Frontières USF-AWB Academics without Borders

Lettre d'information trimestrielle n°10, Juin 2013

Formation et Employabilité en Afrique

Le 8 juin dernier a eu lieu une réunion à Paris sur la formation et l'employabilité en Afrique, rencontre organisée sous l'égide de la Fondation ISATIC dont l'objectif est la création d'une école d'ingénieurs en notre association USF-AWB est impliquée dans ce projet.

A l'heure actuelle, l'Afrique regorge de matières premières et de ressources humaines : beaucoup affirme que ce sera le continent du XXI^{ème} siècle car il présente depuis plusieurs années un taux de croissance supérieur à 5%. Et l'enseignement est vu comme un des moteurs de la croissance économique, non seulement aux niveaux primaires et secondaires, mais aussi supérieurs. Un des freins identifiés est l'inadaptation des contenus aux réalités locales, car la majorité des programmes pédagogiques, même s'ils ont été revus depuis la fin de la colonisation, reste trop souvent des copier-coller de formations européennes.

De nombreux exemples de cette inadaptation ont été donnés : en conséquence les enfants sont confrontés à deux réalités qui ne communiquent pas, celle de l'école et celle de la vie de tous les jours. Le cas de l'enseignement supérieur vient se compliquer avec le drainage des cerveaux qui prive l'Afrique de sa future élite et handicape le futur.

Face à ce constat, beaucoup font reposer les espoirs sur une économie de la connaissance qui permettrait non seulement de former des cadres compétents, mais aussi favoriserait la création d'entreprises liées aux besoins et aux opportunités locales.

C'est dans cet esprit qu'est né le projet ISATIC (Institut Supérieur Africain de Technologies de l'Information et de la Connaissance) qui tente de répondre à ces questions : ce sera une école de techniciens supérieurs et d'ingénieurs formés spécialement dans les technologies de l'information et de la communication, le mieux possible adaptés aux réalités du Cameroun.

Dans cette journée à laquelle participait une trentaine de personnes provenant notamment de diverses organisations africaines, les interventions ont permis d'y voir plus clair dans les analyses de besoins, les opportunités saisissables, les écueils à éviter et les échecs retentissants. De manière générale, elles ont tenté de mieux focaliser le projet, d'apporter des pistes de réponses.

Rôle d'USF-AWB dans ce projet

Pratiquement dès le début USF-AWB a été sollicitée pour différentes tâches :

- aide à l'analyse des besoins et à la définition des objectifs,
- organisation fine de la formation et de la scolarité,

- recommandations sur les locaux et sur les équipements informatiques,
- et aide au recrutement des professeurs.

Dans les grandes lignes, la formation sera articulée selon deux diplômes, l'un de technicien supérieur avec un cursus similaire au programme national des départements informatiques des Instituts Universitaires de Technologie (IUT), et l'autre selon un cursus inspiré des meilleures écoles d'ingénieurs informaticiens du monde entier avec bien sûr le souci d'une parfaite adaptation aux réalités locales.

Ces formations reposeront sur quatre piliers :

- la formation technologique selon les grandes lignes données précédemment,
- la gestion et la création d'entreprises,
- la composante industrielle avec des stages obligatoires en entreprises, la création d'une junior-entreprise et des intervenants venant du monde industriel,
- la composante internationale avec des cours de langue anglais, des stages à l'étranger, etc.

Pour l'instant, toutes les grandes orientations, et le business plan est presque prêt. Affaire à suivre. Voir <http://www.institut-isatic.org/> pour plus de détails. ■

R. Laurini, Président d'USF-AWB.

Autres actions en cours

A l'heure actuelle, parfois seule ou avec d'autres partenaires, USF-AWB est impliquée dans plusieurs projets ; parmi les plus importants citons :

- outre l'ISATIC, la conception d'une autre école d'ingénieurs (à la française) au Honduras,
- l'organisation des premières années du Campus Christophe Henry de Université de l'Etat d'Haïti à Limonade,
- une faculté de technologie dans la ville de Jérémie, aussi en Haïti,
- un audit dans une université du Cambodge.

Si vous avez un projet de modernisation de votre université, que ce soit de petite ou de grande ampleur, ou même une demande particulière d'enseignants avec un profil pointu, USF-AWB possédant une liste de près de 3000 noms pourra vraisemblablement vous aider : il suffit d'envoyer un mail en français, anglais ou espagnol. Une fois la demande établie, un protocole d'accord sera signé et des universitaires compétents viendront vous aider.

De même si vous avez besoin d'un professeur avec un profil particulier, faites-le nous savoir. ■