

2iE/Burkina : Vers un nouveau contrat de performances avec ses partenaires

Dossier de la rédaction de H2o
March 2013

"Besoins

en capacités pour la gestion de l'eau, de l'environnement et de l'adaptation aux changements climatiques", c'est sous ce thème que s'est tenu du 25 au 27 février 2013 à Ouagadougou, un atelier de concertation avec les acteurs des secteurs de l'eau, de l'assainissement et de l'environnement. Cette rencontre a été rendue possible grâce à l'Institut international d'ingénierie au Burkina Faso - 2iE, en partenariat avec l'université Tuskegee, États-Unis, et Higher Education for Development - HED.

En avril 2013, va débuter la mise en œuvre de la phase-2 du projet nommé projet du Réseau Afrique - USA des centres d'excellence en sciences et technologies de l'eau et de l'environnement obtenu par l'Institut international d'ingénierie au Burkina. Le projet vise à mettre en place et à développer un partenariat solide entre les États-Unis d'Amérique et de prestigieuses institutions d'études supérieures d'Afrique de l'Ouest. Avant cette date, les différents acteurs, au nombre de 55, venus des structures et pays suivants : 2iE, Tuskegee University en Alabama, USA, Burkina Faso, Bénin, Ghana, Mali, Niger, Guinée Conakry, Sénégal et le Togo ont pendant deux jours échangé sur les leçons apprises, les meilleures pratiques et les insuffisances observées au cours de la mise en œuvre de la phase-1.

Pour cette première phase, 2iE a pu bénéficier de six des neuf priorités établies par le programme conjoint Afrique - Enseignement supérieur des USA à savoir : la mise à niveau des facultés, le développement du contenu d'enseignement, la mobilisation de la diaspora africaine évoluant dans les sciences, le développement de la recherche, de la technologie et de la capacité de résolution des problèmes, le renforcement des relations secteur public - secteur privé - ONG, et l'amélioration des conditions d'enseignement et de recherche dans les institutions partenaires.

Les domaines d'activités et de compétences relèvent des sciences de l'eau, de l'assainissement, de l'environnement, de l'industrie minière, de l'agriculture, de la sécurité alimentaire et du changement climatique.

Ambertina Crispin Somda, Lae Pays (Ouagadougou) - AllAfrica 26-02-2013