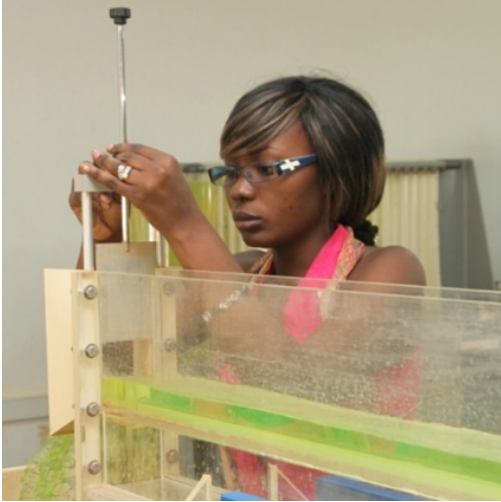


## **Les responsables de l'Institut international de l'ingénierie, de l'eau et de l'environnement visitent le Mali**

***Les responsables de l'Institution internationale de l'ingénierie, eau et environnement de Ouagadougou viennent d'effectuer une mission au bureau de la Coopération suisse. Objectif : échanger sur les activités financées par la Suisse.***



La visite des responsables de l'institution internationale de l'ingénierie, eau et environnement (2iE) s'inscrit dans le suivi de la mise en œuvre du programme « partenariat scientifique entre le 2iE et les institutions universitaires suisses ». Riche en échanges, cette mission a permis aux parties prenantes d'aborder plusieurs points : le niveau de réalisation des trois composantes du programme, les procédures administratives et financières applicables dans le cadre du partenariat avec la Direction du développement et de la coopération DDC et le rapportage sur les activités.

Par ailleurs, les chargés de programme de la DDC ont pu davantage s'informer sur 2iE. Ils ont manifesté un intérêt particulier à : la sélection des étudiants, au niveau d'autonomie de l'institut, aux recherches en matière de gestion durable des ressources en eau, énergie entre autres et aux cas de réussite parmi les diplômés ayant mis en route leur propre entreprise.

### **Des cadres ouest africains sur le marché du travail**

La DDC, à travers son programme régional développement rural et économies locales, soutient la formation de cadres qualifiés dans la gestion des ressources naturelles et de l'énergie. Cet appui se fait à travers une collaboration entre l'Institut et trois écoles suisses : l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud et l'Institut de recherche de l'eau du domaine des EPF.

L'institut 2iE formera cinquante professionnels africains (en cinq ans). Chaque année, une dizaine d'étudiants, hommes et femmes issus de milieu défavorisé, bénéficieront de cette formation. Cette dernière débouchera sur des diplômes de niveau licence, maîtrise et doctorat. Par ailleurs, ce vaste programme permettra aux participants de réaliser des études et d'expérimenter des approches scientifiques novatrices. Elles porteront sur le traitement des eaux usées par lagunage, la pollution des eaux et des sols et le traitement contre le cyanure, l'impact des pesticides en agriculture urbaine, l'évaluation des filières de production de biocarburants, etc.

Pour d'amples informations, consultez le site web de l'institut 2iE : <http://www.2ie-edu.org/>