

Extrait du RIAED | Réseau international d'accès aux énergies durables

<http://www.riaed.net>

Burkina Faso : formations continues dans les domaines du Photovoltaïque et des Biocarburants

- Échanges et opportunités - Formation, stages, partenariat, bourse d'échanges -
Date de mise en ligne : lundi 12 avril 2010

Description :

L Institut International d Ingénierie de l Eau et de l Environnement (2IE), en partenariat avec le Kwamé Nkrumah University of Science and Technology (KNUST, Ghana) met en Suvre un programme de renforcement des capacités dans le cadre du programme de coopération ACP- UE pour l enseignement supérieur (EDULINK).

RIAED | Réseau international d'accès aux énergies durables

1. Installation et Maintenance des Systèmes Solaires Photovoltaïques, 26 au 30 avril 2010

2. Conception, Dimensionnement, Installation et Maintenance des Systèmes Solaires Photovoltaïques (PV2-1), 10 au 15 mai 2010

Les Biocarburants issus d'Huiles Végétales : application pour la production d'énergie en zone rurale, procédés industriels et transport, 19 au 23 avril 2010

Ce programme prévoit :

- ▶ des formations de courte durée (formation continue)
- ▶ des formations diplômantes en présentiel dans les domaines du solaire photovoltaïque et des biocarburants
- ▶ un programme de Master en Énergie Renouvelable en formation à distance.

La composante "formation continue" du programme est axée sur le renforcement des capacités dans deux domaines majeurs :

LE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE (PV)

Public cible

- ▶ Techniciens et/ou artisans électriciens
- ▶ Agents des bureaux d'études et des entreprises du domaine des PV
- ▶ Techniciens et artisans en énergie solaire.

Le programme prévoit la formation de 70 techniciens et artisans et 40 ingénieurs praticiens

Thèmes et périodes de formation

1. Installation et Maintenance des Systèmes Solaires Photovoltaïques, 26 au 30 avril 2010

2. Conception, Dimensionnement, Installation et Maintenance des Systèmes Solaires Photovoltaïques (PV2-1), 10 au 15 mai 2010

LES BIOCARBURANTS

Public cible

- ▶ Techniciens et ingénieurs responsables de la motorisation de parcs de production électriques en petits réseaux décentralisés ou du suivi des systèmes d'irrigation à base d'énergie
- ▶ Responsables de projets de plates-formes « énergie » pour ce qui est des aspects principalement techniques
- ▶ Responsables de la maintenance de chaudières et/ou groupes électrogènes industriels. Le programme prévoit la formation de 30 techniciens et artisans et 10 ingénieurs praticiens

Thèmes et périodes de formation

Burkina Faso : formations continues dans les domaines du Photovoltaïque et des Biocarburants

Les Biocarburants issus d'Huiles Végétales : application pour la production d'énergie en zone rurale, procédés industriels et transport, 19 au 23 avril 2010

Toutes les informations sont détaillées dans la plaquette, à télécharger.