



Ecole Nationale de
l'Industrie Minérale
ENIM

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

enerMENA



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.
in der Helmholtz-Gemeinschaft

Invitation à l'Atelier sur la Mise En Place des Outils de Formation EnerMENA

L'énergie solaire à concentration (CSP) est une technologie prometteuse dans le domaine des énergies renouvelables pour la région EU-MENA. Selon le concept Desertec, la mise en œuvre de projets CSP dans la « ceinture solaire » devrait couvrir une portion significative de la demande en électricité dans la région MENA et en l'Europe. Cependant, des prérequis de base tels qu'une formation ciblée et des programmes de capacity building devraient être entrepris pour le succès de ce concept. Le projet enerMENA du DLR offre un matériel didactique pionnier dans ce domaine à déployer auprès des universités marocaines pour préparer la main-d'œuvre qualifiée nécessaire au développement de la filière CSP. Ces outils pédagogiques ont été élaborés et finalisés selon un processus en deux temps, à l'échelle internationale, avec le soutien d'experts de haut niveau issus d'universités et d'instituts de recherche européens et de la région MENA.

L'Ecole Nationale de l'Industrie Minérale (ENIM), la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ – Projet PEREN), le Centre Aérospatial Allemand (DLR) et le projet enerMENA ont le plaisir de vous inviter conjointement à l'

Atelier sur la Mise En Place des Outils de Formation EnerMENA

qui aura lieu à l'ENIM, Rabat, le lundi 10 Octobre 2011 (09h00-18h00).

Lors de cet atelier, la présentation du matériel pédagogique sera suivie d'une discussion sur les perspectives de sa mise en œuvre dans les universités marocaines.

Cet atelier, sponsorisé par la GIZ, propose un hébergement pour un nombre limité de participants. Merci de confirmer votre participation en renvoyant le formulaire d'inscription en P.J. au plus tard le Lun-26-Sep. à:

E-mail: bouhelal84@hotmail.com

Fax: 05 37 77 10 55

Nous serions heureux que vous puissiez y participer avec l'apport de vos contributions.

Avec l'expression de nos meilleures salutations,

Prof. Oum Keltoum Bouhelal
Responsable Comité d'Organisation
ENIM

Dipl.-Ing. Dieter Uh
Project Manager
GIZ - PEREN

P.J. : Programme préliminaire- formulaire d'inscription