

Public Cible

- Etablissements universitaires
- Etablissements scolaires
- Clubs d'environnement
- Industriels, opérateurs
- Société civile.....

Comité de pilotage

Pr. Laila Mandi, Pr. Ouafa Cherifi, Pr. Brahim Benhamou, Pr. Naaila Ouazzani, Pr. Lahcen Boukhattem, Pr. Fatiha Berroug, Pr. Aziz Faissal, Pr. Lhoucine Gebrati, Dr. Abdessamad Hejjaj, Mme. Ouissal Saad Allah, Mr. Tarik Khalla, **Pr. Fatima Ait Nouh (Coordonnatrice)**

Comité d'organisation

R. Muguani, M. Mayyah , A. Diarra, I. Haydari, A. Berradi, A. Belasri, Y. Bellaziz, R. Aba, L. Coulibaly, L. Ouaziz, R. Mefouaj, A. El Hassnaoui, H. El Mouden, M. Toubia, A. Krimech, I. El Bouzidi, A. Benhmied, T.E. El Mansour, K. Zidan

Contact

Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie
Université Cadi Ayyad

Avenue Abdelkarim El khattabi, Marrakech, Maroc

Tel./ Fax : +212 5 24 43 48 13

Email: cneree@uca.ma

Site web: www.ucam.ac.ma/cneree



Université Cadi Ayyad Marrakech



Le Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie

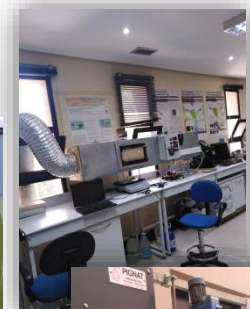
Organise

DES JOURNEES PORTES OUVERTES

Sous le Thème

Quel apport de la Recherche Scientifique dans
le Nouveau Modèle de Développement?

13 -14 Juillet 2021



Présentation

Le Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie (CNEREE), relevant de l'Université Cadi Ayyad, organise sa sixième édition des Journées Portes Ouvertes (JPO2021) sous le thème:

Quel apport de la Recherche Scientifique dans le Nouveau Modèle de Développement?

Conscient de l'importance du rôle primordial que peut jouer la recherche scientifique dans le développement socio-économique, le nouveau modèle de développement de notre pays en a fait l'un des choix stratégiques pour aboutir à une société innovante et prospère.

Les JPO2021 seraient donc une occasion pour faire découvrir aux visiteurs les activités de recherche scientifique développée au sein du CNEREE, en particulier, dans le domaine de l'Eau et de l'Energie verte qui comptent parmi les choix stratégiques du nouveau modèle du développement Marocain.

Parmi les objectifs des JPO2021, est aussi de faire connaître à un large public la mission et les prestations offertes par le CNEREE qui œuvre en particulier à développer des solutions écologiques, adaptées au contexte socio-économique marocain, pour la valorisation des ressources en eau non conventionnelles, l'efficacité énergétique dans le bâtiment, la distillation solaire des PAM, le séchage solaire des boues.....

Les JPO2021 associeront différents supports de communication: visite de plateformes technologiques, ateliers thématiques ayant des implications sociétales et environnementales, visite des réalisations, projection de films documentaires, etc.

Nous serions ravis d'avoir le plaisir de vous accueillir lors des JPO2021 du 13 au 14 Juillet 2021 au CNEREE.

Prof. Laila MANDI
Directrice du CNEREE

Programme

Mardi 13 Juillet 2021

- | | |
|---------|--|
| 09h-13h | - Accueil des visiteurs
- Brève Présentation du CNEREE
- Visite guidée des plateformes technologiques
Labo. Sciences de l'Eau et l'Environnement
Labo. Energies renouvelables et Efficacité énergétique
- Visite des réalisations du Centre |
|---------|--|

Mercredi 14 Juillet 2021

- | | |
|---------|--|
| 09h-13h | - Accueil des Visiteurs
- Organisation des Ateliers Scientifiques |
|---------|--|

Caractérisation des matériaux de construction à base des éléments locaux (**Pr. L. Boukhattem**)

Procédé des boues activées pour le traitement des eaux usées (**Dr. A. Hejjaj**)

Procédé d'adsorption pour le traitement des rejets industriels (**Pr. F. Aziz**)

Ateliers

Photobioréacteurs utilisés en biotechnologie algale (**Pr. O. Cherifi**)

Séchage solaire des boues (**Pr. F. Berroug**)

Distillation des PAM par énergie solaire (**Pr. F. Ait Nouh**)

Suivez Virtuellement nos Activités « Live » sur YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UC2eH1Z6VpzzIwMOs2lhNdOw>