

Jeudi 25 Mars 2021

Information sur les Ecotechnologies pour le traitement des eaux usées et Matériaux innovants utilisés en efficacité énergétique au profit de la société civile du monde rural

Lieu : Annexe de la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales de Marrakech

09:00 - 10:00	Accueil des participants et présentation des activités du CNEREE
10:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none">Filtres imbriqués : nouvelle technologie pour le traitement des eaux usées au Maroc. A. HejjajPrésentation de la start-up universitaire «Green Water Treatment Technology». R. MuganiMatériaux innovants utilisés en efficacité énergétique. O. MoukmirDiscussion et recommandations
12:00 - 13:00	Visite technique à l'annexe de la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Animateurs: Dr. A. Hejjaj , Dr. F. Ait Nouh <ul style="list-style-type: none">Pilote de traitement et réutilisation des eaux usées par Filtres imbriquésPrototype d'efficacité énergétique dans le bâtiment : salle multifonction

Comité d'organisation:

A. Hejjaj (Coordonnateur), L. Mandi, N. Ouazzani, B. Benhamou, A. Outzourhit, B. Oudra, N. El Biaze, F. Ait Nouh, O. Saad Allah, F. Aziz, L. Boukhattem, L. Gebrati, O. Cherifi, T. Khalla, L. Midhat

Doctorants: R. Muguani, M. Mayyah, A. Diarra, L. Barhazi, I. Hidari, A. Belasri, Y. Bellaziz, R. Prisca, L. Coulibaly, L. Ouaziz, R. Mefouaj, A. El Hassnaoui

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: cneree.uca.ma

Lien d'inscription : <https://forms.gle/fQw9AyjQsuXNrXJD6>



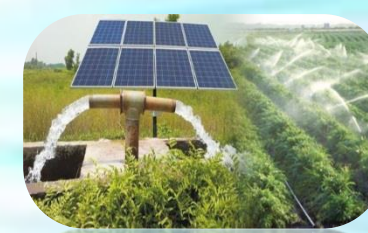
A l'occasion de la célébration de la Journée Mondiale de l'Eau Le Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie

Organise

La 6^{ème} Edition de la semaine de l'Eau et l'Energie

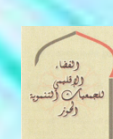
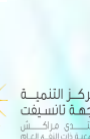


24 -25 Mars 2021



Valorisation de l'eau et l'énergie à travers l'application des solutions durables

Partenaires



Présentation



Programme

Dans le cadre de son plan d'action 2020-2021, le Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie (CNEREE) de l'Université Cadi Ayyad organise la sixième édition de la Semaine de l'Eau & l'Energie sous le thème '*La valorisation de l'eau et l'énergie à travers l'application des solutions durables*'.

Cet événement s'inscrit dans le cadre de la célébration de la journée mondiale de l'eau qui est une célébration annuelle des Nations Unies qui met l'accent sur l'importance de l'eau. Cette année 2021, le thème est la valorisation de l'eau.

L'objectif principal de cette sixième de la Semaine de l'Eau & l'Energie est de mettre en évidence l'implication de la recherche appliquée dans la valorisation de l'eau et l'énergie à travers l'adoption des solutions durables en matière d'exploitation et de valorisation des ressources en eau et en énergie.

Cet événement sera aussi l'occasion pour les scientifiques, les décideurs, les gestionnaires des entreprises, la société civile et les étudiants de prendre connaissance des solutions innovantes pour le traitement des eaux usées et l'usage des matériaux écologiques en efficacité énergétique

Je tiens à rendre hommage au comité d'organisation et aux intervenants universitaires et du secteur socio-économique qui ont bien voulu contribuer à l'animation de cette semaine.

Par la même occasion, je remercie aussi toutes les personnes et institutions qui nous ont apporté leur soutien pour la réussite de cet événement.

Prof. Laila MANDI
Directrice du CNEREE, Université Cadi Ayyad

Mercredi 24 Mars 2021: Webinaire

Exploitation et valorisation des ressources en eau et en énergie

Modérateur: Pr. Laila Mandi , Directrice du CNEREE

09:30 - 10:00	Cérémonie d'ouverture de la journée
10:00 - 10:30	Traitement " Alertes aux polluants émergents dans les eaux : cas de toxine des cyanobactéries (cyanotoxines). Pr. B. OUDRA-FSSM
10:30 - 11:00	Dessalement de l'eau par énergie solaire, perspectives d'application Pr. A. OUTZHOURIT-FSSM
11:00 - 11:30	Exploitation des eaux usées traitées pour la production des algues en application écologique Pr. O. CHERIFI-FSTM
11:30 - 12:00	Nouvelles technologies appliqués au pompage solaire Pr. N. EL BIAZE-EST Guelmim
12:00 - 13:00	Discussion et recommandations

Lien d'Inscription à la 6ème Edition de la Semaine Eau et & Energie

<https://forms.gle/fQw9AyjQsuXNrXJD6>

Un certificat sera attribué aux participants