



A l'occasion de la Journée
Mondiale de l'Environnement



Public Cible

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

Comité de pilotage

Dr. Fatima Ait Nouh (**Coordonnatrice**), Pr. Laila Mandi, Pr. Ouafa Cherifi, Pr. Brahim Benhamou, Pr. Ahmed Chehbouni, Pr. Naaila Ouazzani, Pr. Lahcen Boukhattem, Pr. Faissal Aziz, Pr. Lhoucine Gebrati, Dr. Abdessamad Hejjaj, Mme. Ouissal Saad Allah, Pr. Abdessamed Tounssi, Dr. Hicham Chatoui

Comité d'organisation (Doctorants)

Sana Abbas ; Karima Alami ; Mohamed Annas Baabou ; Fatimezzahra Benaadi, Ahmed Amine Bettache ; Hassan Mahach; Salah Elbarnaty ; Ahlam Elghazali, Toufik Elhakim Elmansour ; Laila Moukrim; Amina Lissaneddine, Houssam Lehdaily, Maroua Kafi

Contact

Centre National d'Etude 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

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

Organise

Du 05 au 07 Juin 2018

DES JOURNEES PORTES OUVERTES

Sous le Thème

**Recherche & développement pour lutter
contre la pollution de notre environnement**

Partenaires



Présentation

La Journée Mondiale de l'Environnement est une journée visant à ce que tous les peuples du monde s'approprient leur environnement et s'engagent activement dans la protection de notre planète. C'est un événement mondial initié et conduit par l'ONU, c'est la plus grande célébration de notre environnement qui a lieu chaque année le 5 juin. En célébration de cette journée, le Centre National d'Etude et de Recherche sur l'Eau et l'Energie (CNEREE) relevant de l'Université Cadi Ayyad, organise des Journées Portes Ouvertes sous le thème : **Recherche & Développement pour lutter contre la pollution de notre environnement.**

L'objectif de ces journées est 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 et peu coûteuses pour la protection de l'environnement.

Ces Journées Portes Ouvertes associeront différents supports de communication: visite de plateformes technologiques et des réalisations du CNEREE, ateliers sur des expériences ayant des implications sociétales et environnementales, vidéos, posters, etc.

A bientôt de vous accueillir lors des journées "Portes Ouvertes" du CNEREE, **du 05 au 07 Juin 2018.**

Programme

Mardi 05 Juin 2018

- 09h-14h**
- Ouverture officielle des Journées Portes Ouvertes
 - Accueil des établissements scolaires: *Etablissement Manhal Attalib-Excel & Etablissement Jbel guéliz* et des clubs d'environnement
 - Présentation d'ateliers sur les activités de R&D du CNEREE
 - Démonstration en calcul mental présentée par les champions junior Manhal Attalib

Mercredi 06 Juin 2018

- 09h-14h**
- Présentation du CNEREE
 - Accueil des étudiants de l'Université Privée de Marrakech et des établissements universitaires
 - Présentation d'ateliers sur les activités de R&D du CNEREE

Jeudi 07 Juin 2018

- 09h-14h**
- Visite technique des réalisations écologiques du CNEREE (**sur inscription**)
Lieu: *Annexe de la Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales, Université Cadi Ayyad, Marrakech*
- Projet écologique de traitement et de réutilisation des eaux usées
 - Projet d'efficacité énergétique dans le bâtiment (Salle multifonction)

Animateurs: Dr. Abdessamed Hejjaj et Dr. Fatima Ait Nouh

Ateliers à Découvrir, 09h-14h

Les nouvelles technologies pour le traitement des différents rejets liquides

Coordonateurs: Dr. Abdessamed HEJJAJ et Dr. Faissal AZIZ

- Traitement des eaux grises par filtre imbriqué : cas des eaux de Hammam; animé par **Maroua KAFI**
- Traitement des margines par boues activée; animé par **Taoufik LHAKIM LMANSOUR**
- Nanotechnologie pour lutter contre la pollution plastique; animé par **Sana ABBAS**
- Bioréacteurs pour traitement des eaux des tanneries; animé par **Amina LISSANEDDINE**
- Valorisation des déchets, animé par **Ahlam ELGHAZALI**

Nouvelles technologies pour l'économie de l'énergie dans les bâtiments

Coordonateurs: Dr. Fatima Ait Nouh et Pr. Lahcen Boukhatem

- Amélioration des performances énergétique d'un bâtiment BATTER; Animé par **Fatimezzahra BENAADI**
- Stockage de l'Energie thermique dans des matériaux granuleux Animé par **Ahmed Amine BETTACHE**
- Simulation et monitoring d'un puits Canadien; Animé par **Hassan MAHACH**
- Valorisation et caractérisation des déchets végétaux en vue de l'isolation thermique des bâtiments Animé par **Salah ELBARNATY**