Atelier de montage d'un Projet de rationalisation de la consommation de de l'eau et l'énergie dans un lycée.

Lieu: Lycée, Ibn toumerte, Marrakech

| 09:00 - 09:30 | - Accueil des participants |
|---------------|--|
| 09:30 - 10:00 | -Présentation des outils de montage d'un projet |
| 10:00 - 10:15 | -Présentation du projet de CEE sur l'économie de l'eau et de l'électricité au lycée Ibn Toumert – Marrakech |
| 10:15- 11:15 | - Atelier d'élaboration des fiches techniques du projet |
| 11:15- 12:00 | - Visite de l'exposition du CEE sur la thématique de la journée |
| 12:00-12:30 | - Table ronde pour finaliser le projet du CEE |

Animateur: Dr. HEJJAJ Abdessamad

Atelier sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique Lieu: CNEREE, Université Cadi Ayyad, Marrakech

15:00 - 18:00

- Efficacité énergétique dans le bâtiment (F.Z. BENADDI)
- Spécification techniques de la réglementation thermique des bâtiment au Maroc (K. LAMDIOUANI)
- Systèmes photovoltaïques (Y. BELLAZIZ Yassir)

Animateur: Dr. AIT NOUH Fatima

Comité d'organisation

A. Hejjaj (Coordonnateur), L. Mandi, B. Benhamou, N. Ouazzani, O. Cherifi, L. Boukhatem F. Aziz, L. Midhat, F. Ait Nouh, O. Saad Allah, T. Khalla, S. Janjani, S. Saoul, M. Karimi.

Etudiants: K. Zidan, I.El Koutbia, S.Sbahi, A. R. Prisca, C. T. Louis, K. Ezzarrouqy, F.Z. Chalani, F. E. Lakrimi, A. Rhazouani, M. El Ghazali, Y. Boundir, H. Sabri, N. Bahammou, A. Krimech, S. Foulad, Z. Tandoufte, F. Z. Benaddi, K. Lamdiouani, Y. Bellaziz, J. Bouaza, H. Bouaza H. Boularhbar

Contact

Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie (CNEREE) Université Cadi Ayyad, Avenue Abdelkrim El Khattabi, BP. 511, Marrakech, Maroc Tel/Fax: +212 524 434 813 / Email: cneree@uca.ma Site Web: http//cneree.uca.ma



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



Organise

La 5^{ème} Edition de la semaine de l'Eau et l'Energie

18 - 22 Mars 2020



Sous le thème:

Eau et Energie: Solutions Eco-friendly au service du développement durable

















Présentation de l'événement

Dans le cadre de son plan d'action 2019-2020 et à l'occasion de la célébration de la Journée mondiale de l'eau 22 mars 2020 porte sur l'eau et le changement climatique, 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 de la Semaine de l'Eau et l'Energie sous le thème « Eau et Energie : Solutions durables, abordables et évolutives pour l'adaptation au changement climatique

Cette semaine s'inscrit dans le cadre de la contribution du CNEREE pour améliorer la connaissance sur les effets du changement climatique et les solutions possibles, Informer la société sur le changement climatique et les mesures d'atténuation et d'adaptation et présenter Solutions durables, abordables et évolutives pour l'adaptation au changement climatique

le programme d'action de cette sixième édition de la Semaine portera sur les solution que nous pouvant adopter aux effets du changement climatique sur l'eau et l'énergie à travers une conférence sur, des exposés et des visites techniques sur l'innovation et le transfert technologique dans la recherche en matière de l'adaptation dans le domaine de l'eau et l'énergie

Je saisis cette occasion pour rendre hommage au comité d'organisation et à nos partenaires universitaires et du secteur socio-économique qui ont bien adhéré à l'animation et à la réussite de cette semaine.

La Directrice du CNEREE Prof. Laila MANDI

Programme de la 5^{ème} Edition de la Semaine de l'Eau et l'Energie

| Mercredi 18 mars 2020 | L'eau au cœur de la lutte contre le changement climatique Lieu: Amphi III, Faculté des Sciences et Techniques et CNEREE | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | 09:00 - 09:30 | Inscription des participants | |
| | 09:30 - 10:00 | Cérémonie d'ouverture de sixième édition de la Semaine de l'Eau et l'Energie | |
| | 10:00 - 10:30 | Impact du changement climatique sur les ressources en eau : Effet sur l'Ecosystème | |
| | 10:30 - 11:45 | Solutions eau écologique, abordables et évolutives pour lutter contre le changement climatique en matière de l'eau : >Gouvernance participative de l'eau faces au changement climatique : Convention Eau Bassin Haouz - Mejjate (ABHT/GIZ) >Collectes et valorisation des eaux pluviales au Maroc (INA/ >Technique s écologiques de traitement et Réutilisation des eaux usées | |
| | 11:45 - 12:15 | Projection d'un film sur les réalisation du centre | |
| | Animateur : Dr. Abdessamed HEJJAJ | | |
| Jeudi 19 mars 2020 | L'énergie au cœur de la lutte contre le changement climatique Lieu: salle conférence, Faculté des Sciences et Techniques et CNEREE | | |
| | 09:00 - 09:30 | Accueil et inscription des participants | |
| | 09:30 - 09:45 | Mot de bienvenue | |
| | 09:45 - 12:150 | Table ronde sur solutions écologiques pour l'adaptation au changement climatique en matière d'énergie : ➤ Présentation du projet Inter House de Benguerir ➤ Présentation de l'étude sur la maison passive ➤ Discussion | |
| | Animateur : Pr. La | ahcen Boukhattem et Pr Fatima Ait Nouh | |