



PROGRAMME DE LA JOURNEE

08h30-09h00: Accueil des participants

09h00-09h15: Mot du Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie

Pr. Ali BENBASSOU, Directeur de l'EST de Fès

Allocution d'ouverture : "Bienvenue aux participants, objectifs de la Journée"

Pr. Mohamed KAMOUNI, Comité d'organisation, EST de Fès

9h15-9h55: "Les énergies renouvelables au Maroc : Rôle de l'université et retombées sur l'autonomie énergétique"

Pr. Driss ZEJLI, ENSA de Kénitra

9h55-10h35: "Défis dans la prédiction du comportement aérodynamique des éoliennes "

Pr. Abdelfattah BOUATEM, ENSAM de Meknès

10h35-11h00: Pause Café

11h00-11h40: "Commande et intégration au réseau des éoliennes"

Pr. Badre BOSSOUFI, EST d'Oujda

11h40-12h10 : "Intégration de l'énergie photovoltaïque au réseau électrique"

Pr. Rachid EL BACHTIRI, EST de Fès

12h40-13h10 : Table ronde "Conclusions et perspectives"

ORGANISATION

Pr. Mohamed KAMOUNI

Pr. Rachid EL BACHTIRI

Le Laboratoire des Procédés Energies Renouvelables et Environnement, L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah et l'Ecole Supérieure de Technologie

Organisent
En collaboration avec

Le Pôle Energie et Développement Durable

La 3^{ème} Journée Nationale des Energies Renouvelables
JNER'2016 sous le thème:

Développement et maîtrise des énergies éoliennes et photovoltaïque au Maroc

Mercredi 07 Décembre 2016
EST- Fès, Maroc

CONFERENCES et DEBATS



OBJECTIFS DE LA RENCONTRE

Dans le cadre de la stratégie énergétique nationale visant à développer la production de l'énergie électrique à base de ressources renouvelables, le laboratoire des Procédés Energies Renouvelables et Environnement (PERE), L'USMBA et l'EST de Fès organisent en collaboration avec le Pôle Energie et Développement Durable la troisième journée Nationale des Energies Renouvelables (JNER'2016) sous le thème : Développement et maîtrise des Energies éolienne et photovoltaïque au Maroc le 07 décembre 2016 à l'EST de Fès.

Cette journée permettra de discuter les avancées récentes liées aux énergies renouvelables. Elle offrira une opportunité aux experts, ingénieurs et chercheurs pour faire le point sur les derniers développements réalisés dans ce domaine, tant sur le plan fondamental que sur le plan appliqué. Il permettra aussi des rencontres pour partager les expériences.

Au programme de cette journée, il y aura des conférences et des débats présentant l'état de l'art, l'avancement de la recherche et les perspectives dans le domaine de production et d'intégration de l'énergie électrique d'origine éolienne et photovoltaïque. Les conférences et les débats à vocation scientifique créeront des opportunités de rencontre et de collaboration entre les différents intervenants industriels et universitaires.



POUR TOUT CONTACT

Pr. Mohamed KAMOUNI

EST, B.P. 2427, Route d'Imouzzer, Fès, Maroc

Phone: +212 6 77.20.88.63

Fax: +212 5 35.60.05.88

E.mail: mohamed.kamouni@usmba.ac.ma