

Le Département Génie Electrique organise

LE MERCREDI 17 MAI 2017

**LA 1^{ÈRE} EDITION DE
LA JOURNÉE GÉNIE ELECTRIQUE**

sous le thème :

SMART GRIDS :

**Les Réseaux Electriques à l'heure
de la Révolution Numérique**



Programme

09h00 : Réception et Accueil des invités

09h30 : Ouverture de la journée

09h45 : Conférence 1 : «**Efficacité Energétique** »

Présentée par Monsieur **Abdelilah BAKOUH**,

Hub service Manager chez ABB.

10h20 : Conférence 2 : «**LightUs, Symbole des COP et du développement durable**»

Présentée par Madame **Zaia MIMOUN**,

Représentante de MIPAI au Maroc, et professeur chercheur à

l'Université Internationale de Rabat.

10h50 : Conférence 3 : «**Smarts grids et mobilité électrique**»

Présentée par Madame **Kawtar BENABDELAZIZ**,

Ingénieur d'état en Mécatronique, chargée des Smart Grids et de la mobilité électrique à IRESEN

11h15 : Pause-café

11h35 : Conférence 4 : «**Smart City et Energies Renouvelables** »

Présentée par Monsieur **Mohamed ALAMI**,

Ingénieur Consultant, spécialiste dans le pompage et les installations solaires photovoltaïques

12h00 : Conférence 5 : «**Innovation et Écosystème entrepreneurial pour Statrtups CleanTech au Maroc** »

Présentée par Madame **Touria BERRADI**,

Expert Consultante en Energies renouvelables et Innovation Clean Tech,

Ex. Directrice de l'ENSEM de Casablanca.

12h30 : Expérience marocaine : **Activités et Projets développés par Masen**

Présentée par **Madame Khadija OUALIF**,

Chargée de la conception technique à Masen

13h00 : Débat et clôture des conférences.

Formations

14h30 : Pompage solaire

Assurée par Monsieur **Mohamed ALAMI**,
Ingénieur Consultant, spécialiste dans le pompage et les installations solaires photovoltaïques

16h00 : Pause-café

16h30 : Systèmes de stockage

Assurée par Monsieur **Khalid CHAFIK**,
Directeur Technique à NPSol

18h00 : Clôture

Comité d'organisation

Etudiants en 1ère année du Cycle Ingénieur en Génie Electrique et Contrôle des Systèmes Industriels (FI-GECSI) :

BELEBIED JIHANE - BELLA KHATRI - FADEL IMANE

Etudiants en 1ère année du Cycle Ingénieur en Génie Electrique option Systèmes Electrique et Energies renouvelables (FI-GE.SEER) :

BAKNINI JAMAL - LAACHIR MOSTAFA - MAGHRAB ZINEB

MAINA ELMAHDI - BAKNINI JAMAL - OURAHOU ABDELLAH

Offre de formations du Département Génie Electrique

Cycles de Formation Initiale

Diplôme d'Ingénieur

Formation gratuite

Durée de la formation : 3 ans

Filières :

- Génie Electrique option Systèmes Electriques et Energies Renouvelables
- Génie Electrique et Contrôle des Systèmes Industriels

Conditions d'accès :

- Concours National Commun (Classes préparatoires)
- Concours interne : Sélection sur dossier + Concours Ecrit

Niveau requis : DEUG, DUT, DEUST, DEUP, DEUT, BTS

Cycles de Formation Continue

LICENCE PROFESSIONNELLE D'UNIVERSITE

Formation payante

Durée de la formation : 1 an

Filières :

- Génie Electrique et Informatique Industrielle
Option Contrôle des Systèmes Electriques (GEII-CSE)
- Génie Electrique et Informatique Industrielle
Option Audit et Efficacité Energétique (GEII-AEE)

Conditions d'accès : Sélection sur dossier + Entretien

Niveau requis : DUT, BTS (Brevet de Technicien Supérieur), DEUG, DTS (Diplôme de Technicien Spécialisé) ou équivalent

MASTER SPECIALISE D'UNIVERSITE

Formation payante

Durée de la formation : 2 ans

Filière :

- Génie Electrique et Contrôle des Systèmes Industriels (GECISI)

Conditions d'accès : Sélection sur dossier + Entretien

Niveau requis : Licence ou équivalent