

COMMUNIQUE DE PRESSE

2ème rencontre Ingénieurs & Docteurs

21 avril 2016 de 9h30 à 18h

A l'école Mohammadia d'Ingénieurs à Rabat

Fort du succès de la 1^{ère} rencontre Ingénieurs & Docteurs qui a reçu plus de 1000 visiteurs en 2015, le Service de Coopération et d'Action Culturelle de l'Ambassade de France, l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI) et l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENIM) organisent en 2016 une 2^{ème} rencontre Ingénieurs & Docteurs qui aura lieu à l'école Mohammadia d'Ingénieurs à Rabat, le 21 avril 2016.

Cette 2^{ème} édition vise un double objectif :

- Inciter davantage d'ingénieurs à s'inscrire en thèse pour poursuivre une carrière en R&D
- Informer les doctorants des opportunités de recherche industrielle dans des secteurs d'avenir

Elle est destinée aux ingénieurs marocains, qu'ils aient ou non effectué une mobilité en France, au monde industriel, mais aussi aux banques (métiers du risque), aux docteurs et doctorants de toute discipline et en particulier (mais pas seulement) ceux ayant effectué une thèse en cotutelle avec la France.

Les temps forts de la rencontre :

Cérémonie d'ouverture officielle en présence de :

- **Ecole Mohammadia d'Ingénieurs** : le Directeur, Moulay Larbi ABIDI
- **Mines Rabat (ex ENIM)** : le Directeur, Driss OUAZAR
- **Université Mohamed V de Rabat** : le Président, Said AMZAZI
- **Ambassade de France** : l'Ambassadeur, Jean-François GIRAULT
- **Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres** : le Ministre, Lahcen DAOUDI
- **Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Economie Numérique** : le Ministre, Moulay Hafid ELALAMY (à confirmer)
- **Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement** : le Ministre, Abdelkader AMARA (à confirmer)

Conférence inaugurale :

Par l'institut du « Véhicule décarboné et communicant et de sa mobilité » (VEDECOM) représenté par son Directeur Général, Antoine MULLENDER.

Trois tables rondes thématiques :

- **Les systèmes industriels complexes, la situation au Maroc et en France**

Les secteurs de l'automobile ou de l'aéronautique se développent considérablement au Maroc : Renault, PSA, Altran sont autant de grands groupes dont les projets connaissent une vive accélération dans le Royaume. Nous aurons l'occasion de faire le point sur ces développements, sur les nouveaux métiers qu'ils font naître, et sur les problématiques R&D qui les accompagnent.

- **La simulation, la modélisation et les « Big data »**

Le Maroc se positionne dans ces domaines, notamment par la création de Masters Big Data. Cette table ronde permettra d'analyser l'écosystème numérique marocain, et de (re)penser l'économie du savoir au service de la relance durable du développement économique et de l'innovation.

- **Les énergies renouvelables : le cas du solaire**

Après la COP21, l'organisation de la COP22 à Marrakech en Novembre 2016 et l'objectif du royaume de passer à 42% d'énergies renouvelables en 2020 constituent des perspectives importantes pour les entreprises du secteur. Les intervenants échangeront sur les enjeux et les opportunités actuelles, en particulier dans un contexte de changement climatique.

Signatures d'accords de coopération bilatéraux

- « UNIVERS » (Université Entreprises, Recherche Scientifique) entre l'Université Mohamed V, représentée par son Président Said AMZAZI et l'Ambassadeur de France au Maroc, Jean-François GIRAULT
- « CIFRE France / MAROC » entre l'ANRT (Association Nationale de la Recherche et de la Technologie) représentée par son directeur Christian LERMINIAUX et Clarisse ANGELIER, directrice du programme CIFRE et le CNRST (Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique), représenté par son directeur Driss ABOUTAJDINE

Interventions d'industriels français et marocains

Institut VEDECOM (Antoine MULLENDER, Directeur Général)

RENAULT (Jean-François GAL, Directeur de l'usine Renault de Tanger)

PSA (Sylvain ALLANO, Directeur scientifique et technologies futures)

GIMAS (Hamid BENBRAHIM, Président)

ALTRAN Maroc (Meryem CHABI, Directrice Générale)

ENSIAME (Daniel COUTELLIER, Directeur)

ATOS (Arnaud BERTRAND, Head of Big Data & HPC)

CNRST (Driss ABOUTAJDINE, Directeur général)

Laboratoire LIRIS (Professeur Mohand-Saïd HACID, Directeur)

INRIA Bordeaux et Airbus Group (Isabelle TERRASSE)

Université Mohamed V de Rabat, (Professeure Rajaâ CHERKAOUI, Vice-présidente pour la recherche, la coopération et le partenariat)

Maroc Numeric Cluster, (Mehdi KETTANI, Président)

Laboratoire de Météorologie Dynamique de l'École Polytechnique (Claude BASDEVANT, Enseignant-chercheur)

IRESN (Badr IKKEN, Directeur Général)

Laboratoire PROMES (CNRS) (Driss STITOU)

Qatar Environment & Energy Research Institute (Ahmed ENNAOUI, Directeur de la Recherche) – à confirmer

R&D Maroc (Mohamed SMANI, Directeur)

L'événement incontournable qui permettra à des industriels français et marocains de rencontrer des jeunes talents, de présenter les opportunités de R&D au Maroc et d'encourager le rapprochement et les interactions entre le monde économique et les établissements d'enseignement supérieur.

Pour retrouver le programme, rendez-vous sur www.emi.ma/jrech2/

Contact EMI : le Directeur, Moulay Larbi ABIDI - Tél : 06 61 08 86 88

Contact ENIM : le Directeur, Driss OUAZAR – Tél : 05 37 77 00 81