

## Bulletin d'inscription

A retourner impérativement avant le 6 juillet 2018 au secrétariat de Direction de l'INPT

Av. Allal Al Fassi- Madinat Al Irfane  
RABAT- Instituts Maroc

Le logement peut être assuré en Résidence Etudiants à l'INPT dans la mesure des places disponibles.

Avec le soutien de



## Comité franco-marocain d'organisation/programmes

### Comité d'honneur :

M. Abdelkrim BENNANI (Président Association Ribat Al Fath pour le Développement Durable)

M. Az Elarab HASSIBI (Directeur Général de l'Agence Nationale des Télécommunications ANRT)

M. Badr IKKEN (Directeur Général Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles IRESEN)

### Comité scientifique:

M. Bernard LATORRE (ESIEE Paris)

M. Olivier VENARD (ESIEE Paris)

M. Laurent DESHAYES (Université Mohammed VI polytechnique de Benguerir)

M. A. CHARIF CHEFCHAOUNI (Directeur INPT)

M. Mohamed ESSAIDI: (Directeur ENSIAS)

M. Mourad El Belkacemi (Doyen de la Faculté des Sciences Rabat)

M. Badreddine BENAMEUR (INPT Rabat)

M. Yann BENMAISA (INPT Rabat)

M. Amine DAHBAOUI (INPT Rabat)

M. Ahmed TAMTAOUI (INPT Rabat)

### Contact & information

**MAROC** : Secrétariat du Directeur

Tél.: (212) 538002702 fax : (212) 537773044

Courriel : [idal@inpt.ac.ma](mailto:idal@inpt.ac.ma)

**Badreddine BENAMEUR**

Tél.: (212) (06)61373808,

Courriel : [benameur@inpt.ac.ma](mailto:benameur@inpt.ac.ma)

**FRANCE** : Bernard LATORRE, ESIEE

Paris : [b.latorre@esiee.fr](mailto:b.latorre@esiee.fr)

## UNIVERSITE D'ETE RABAT 2018

« *L'Internet des Objets et Développement Durable* »

du 11 au 14 juillet 2018

à l'INPT RABAT – Maroc

et UMP6 BENGUERIR



ESIEE



## CONTEXTE et OBJECTIFS

L'Université d'été 2018 fait suite aux Universités d'été Rabat de 2006 à 2017 qui se sont tenues à l'INPT de Rabat avec la participation d'une soixantaine de professeurs et doctorants. A travers ces Universités d'été, le principal objectif visé est de partager entre enseignants et doctorants des expériences pédagogiques, scientifiques et techniques développées dans le domaine de l'enseignement universitaire technologique tant en France qu'au Maroc.

Le public concerné par cette école des nouvelles technologies est le corps enseignant et les doctorants (y compris les ingénieurs responsables des laboratoires) dans les facultés des sciences, les écoles d'ingénieurs ainsi que dans les écoles supérieures de technologie.

Le thème de cette 8<sup>ème</sup> session s'inscrit dans le cadre des activités de l'Association Ribat Al Fath en collaboration académique avec l'INPT, l'UMP6, l'ENSIAS et l'ESIEE pour l'année 2018 intitulé « *L'Internet des Objets et Développement Durable* »

Le nombre de places étant limité à 25 places par thème.

## PROGRAMMES

L'Université d'été s'étalant sur 35 heures durant 5 jours, chaque journée pourra être organisée en matinée de 4 heures et en après-midi de 3 heures.

### Mercredi 11 juillet 2018

#### A l'INPT Rabat

8h30 à 9h : accueil des participants.

9h– 10h : séance plénière d'inauguration

10h : pause café

10h15- 12h : Conférences introductives

12h45 pause déjeuner

13h45 reprises des 3 sessions

16h45 fin de la 1<sup>ère</sup> journée.

- Les 12 et 13 Juillet 2018, les ateliers se dérouleront de 8h45 à 12h45 le matin et de 13h45 à 16h45 l'après-midi

### Samedi 14 Juillet 2018

#### A Benguerir

- **8h00** Départ pour Benguerir devant l'INPT

- **10h30** Visite de l'Université Mohammed 6 Polytechnique de BENGUERIR

-**11h30** Visite de la plateforme Green Energy Park

- **14h30** Déjeuner et retour à Rabat

## BULLETIN D'INSCRIPTION

Université d'été 2018

A l'INPT RABAT et l'UMP6

Maroc

du 11- 14 juillet 2018

« *L'Internet des Objets et Développement Durable* »

A travers 3 thèmes se déroulant en sessions parallèles :

- **Industrie 4.0 & Développement Durable**
- **MicroSmart Grid & Développement Durable**
- **Architecture et Protocole de transmission de données pour l'Internet des objets**

Nom : .....

Prénom : .....

Thème choisi (1 , 2 ou 3) : .....

Visites : Oui  Non

Adresse

professionnelle : .....

.....

Tél. : .....

Email. : .....