



## Appel à participation

# 4<sup>ème</sup> Edition de la Journée de la Recherche Scientifique JRS'2018

**15 Février 2018  
A Marrakech, Maroc**

**Journée organisée par**

**Le Laboratoire de Génie Electrique et Commande des Systèmes (LGECOS), ENSA, Marrakech.**

**En collaboration avec :**

**L'ENSA d'Oujda, Maroc.**

**L'Université Cadi Ayyad, Maroc**

**Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports – ISAT**

**L'Association de la Recherche et de l'Innovation Industrielle (RIInnovaIndus)**

### **Présentation :**

la Journée de la Recherche Scientifique est une manifestation scientifique qui regroupe étudiants, doctorants académiques et industriels autour de plusieurs sujets et de problématiques d'actualité. La journée représente une occasion pour les participants d'échanger leurs points de vue, leurs expériences et discuter des avancées réalisées dans différents domaines scientifiques.

### **Objectifs :**

Dans sa 4<sup>ème</sup> édition, la Journée de la Recherche Scientifique JRS'2018 a pour objectif d'une part, de promouvoir la recherche scientifique sur des thèmes qui concernent la modélisation, l'analyse, la commande et la supervision des systèmes dynamiques Linéaires et Non Linéaires, ainsi que le transfert de technologie et la mise en valeur des travaux de recherche. D'autre part, la journée permet de rapprocher les communautés d'étudiants chercheurs, d'enseignants chercheurs et d'industriels, concernés par des thématiques larges de génies.

Dans cette journée, des conférences et des présentations se dérouleront au profil des enseignants chercheurs, des étudiants et des doctants. La journée est une occasion par excellence de présenter par posters des travaux scientifiques de la part de doctorants et chercheurs confirmés, et des projets finalisés ou en cours de finalisation, dans un cadre ouvert à la discussion constructive.

La journée s'intéresse principalement aux problèmes relatifs aux systèmes dynamiques tels que les systèmes automobiles, aéronautiques, robotiques et transport, mais aussi aux systèmes énergétiques de types solaires, éoliennes, hydroliennes, Pile à Combustible. Le couplage, nécessaire, entre ces deux types de systèmes nous emmène vers des systèmes appelés aujourd'hui "**Systèmes Autonomes Intelligents**".



### Inscription :

Afin de faciliter l'organisation de la journée, merci de vous inscrire le plus vite possible en envoyant un mail de confirmation portant le nom complet, l'établissement, le Labo et l'université.

### Soumission :

Les résumés de vos travaux de recherche à soumettre à la journée JRS'2018, doivent être envoyés par mail à l'adresse mentionnée ci-dessous. La langue officielle de la journée est le Français. Les résumés peuvent être rédigés en anglais. Les résumés seront évalués selon leur qualité et le sujet traité en limitant la sélection au nombre de places disponibles pour la journée.

### Dates importantes :

- Soumission du résumé (1 page) : **Avant le 20/01/2018**
- Notification d'acceptation du résumé : **Le 25/01/2018**
- Date limite d'envoi du poster : **Le 31/01/2018**
- Notification d'acceptation du poster : **Le 05/02/2018**

### Contact :

Pr. Hicham Hihi, ENSA Marrakech, Maroc

Email : [h.hihi@uca.ac.ma](mailto:h.hihi@uca.ac.ma)

Tél. : (212) 44.43.47.45, 06.00.30.12.76

Fax : (212) 44.43.47.40

Adresse : Av Abdelkrim Khettabi, BP 575-ENSA Marrakech, Maroc

Site : [www.ensa.ac.ma](http://www.ensa.ac.ma)

Avec le soutien de :

*RInnovaIndus*

