



Le Laboratoire Transmission et de Traitement d'Information **LTTI**

Le laboratoire d'Informatique et de Physique Interdisciplinaire **LIPI**

Le laboratoire d'Electronique, Signaux, Systèmes et d'Informatique **LESSI**

**Organisent:**

## Le Workshop International: Les Systèmes de Transports Intelligents WISTI'2017

**1<sup>ère</sup> Edition**



**LE 14 AVRIL 2017**

**A L'ECOLE NATIONALE DES SCIENCES  
APPLIQUEES DE FES**

### Objectifs:

La 1<sup>ère</sup> édition de ce workshop international traite essentiellement les Systèmes de Transports Intelligents (STI). Les STI permettent, entre autres, d'accroître la fluidité de la circulation, de réduire la consommation d'essence et le temps de déplacement ou encore d'augmenter la sécurité du transport routier.

Son principal objectif est de mettre en exergue, d'abord le progrès que connaît le domaine des transports, et ensuite de partager les expériences des uns et des autres dans ce domaine qui suscite l'intérêt de la communauté scientifique.

Dans cette optique, des conférences invitées animées par des experts internationaux dans le domaine des STI, des communications orales et des posters traitant ces thèmes d'actualité dans ce domaine.

### Comité d'Organisation:

- ✓ Pr. Said MAZER, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Mohammed BERRADA, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Driss CHENNOUNI, ENS, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Hassan QIDAA, FSDM, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Mohammed EL GHAZI, EST, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Mohammed FATTAH, FPE, UMI, Errachidia

### Comité Scientifique:

- ✓ Pr. Catherine ALGANI, CNAM, Paris, France
- ✓ Pr. Mohamed BENSLIMANE, EST, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Mohammed BERRADA, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Nour El Houda CHAOUI, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Driss CHENNOUNI, ENS, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Moulhime EL BEKKALI, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Hakim EL FADILI, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Mohammed EL GHAZI, EST, USMBA, Fès

- ✓ Pr. Mohammed FATTAH, FPE, UMI, Errachidia
- ✓ Pr. Ghizlane KHAISIDI, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Mohammed MAHFOUDI, OFPPT, Meknes
- ✓ Pr. Said MAZER, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Mahmoud MEHDI, Université Libanaise, Liban
- ✓ Pr. Atika MENHAJ RIVENQ, UVHC, France
- ✓ Pr. Mostafa MRABTI, ENSA, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Lahcen OUGHDIR, FP, USMBA, Taza
- ✓ Pr. Hassan QIDAA, FSDM, USMBA, Fès
- ✓ Pr. Laila SAKKILA, UVHC, France

### Thèmes du workshop:

- ✓ **Nouveaux systèmes de communication véhiculaires**
- ✓ **Réseaux de capteurs et les radars appliqués aux STI**
- ✓ **Microélectronique et électronique RF pour les STI**
- ✓ **CEM dans les véhicules connectés**
- ✓ **Cyber sécurités des véhicules connectés**
- ✓ **Systèmes intelligents...**

### Soumission des résumés:

Les chercheurs souhaitant participer à ce colloque peuvent soumettre leur résumé d'une page en Français ou en Anglais.

Les résumés doivent être envoyés en précisant le thème à l'adresse suivante: **wisti2017@gmail.com**

### Dates Importantes:

- ✓ 31/3/2017: Date limite de soumission
- ✓ 10/4/2017: Notification des acceptations
- ✓ 14/4/2017 : Workshop

### Informations & Contacts:

Pour plus d'informations veuillez contacter:

- ✓ Pr. Said MAZER: GSM:+(212)-661-92-92-80  
[mazersaid@gmail.com](mailto:mazersaid@gmail.com)
- ✓ Pr. Mohammed BERRADA: GSM:+(212)-664-50-09-46  
[mohammed.berrada@gmail.com](mailto:mohammed.berrada@gmail.com)