



## **7<sup>ème</sup> Journée des Sciences de l'Ingénieur (JSI'2011)** **Systemes de Vélocimétrie Laser par Images de** **Particules : Principes et Applications** **1-3 novembre 2011, Sfax, Tunisie**

Le laboratoire des Systèmes Electromécaniques (LASEM) de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS) en collaboration avec :

- la société Allemande "Intelligent Laser Application (ILA)",
- la Société Optique Distribution
- l'Association d'Ingénierie Electromécanique

Proposent d'organiser les 1, 2 et 3 novembre 2011 une journée scientifique concernant l'utilisation des Systèmes de Vélocimétrie Laser par Images de Particules (PIV).

La première journée sera animée par les membres du laboratoire des Systèmes Electromécaniques. La deuxième et la troisième journée seront animées par l'Ingénieur de ILA Ing. Johannes Raffel.

Au cours de ces journées, une présentation du matériel PIV disponible dans le Laboratoire LASEM et des séances plénières auront lieu à l'ENIS.

### **Modalités d'inscription:**

Tous les participants qui souhaitent participer à ces journées doivent procéder aux modalités d'inscription avant le 24 octobre 2011 :

- Frais de formation : 200 DT
- Frais d'hébergement et de restauration : 150 DT

### **Pour plus d'informations, vous pouvez contacter:**

**Dr. Zied Driss (Le Coordinateur des JSI'2011)**

**Adresse E-Mail : [zied.driss@enis.rnu.tn](mailto:zied.driss@enis.rnu.tn)**

**Site web : [www.enis.rnu.tn](http://www.enis.rnu.tn)**

**GSM : +216 97 589 202**

**Tél : +216 74 274 409 (Poste : 551)**

**Fax : +216 74 275 595**

**Adresse postale : Laboratoire des Systèmes Electromécaniques (LASEM),  
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), Université de Sfax (US).  
B.P. 1173, Route de Sokra, 3038 Sfax, Tunisie.**