

# LIS

## Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

### CONGRÈS NATIONAUX 2015 - 2019 DE L'ÉQUIPE INSTRUMENTATION ET MODÉLISATION DES SYSTÈMES ET NANOSYSTÈMES AVANCÉS

Congrès nationaux avec actes et comité de lecture

---

**2017**

L. Benabou, V.N. Le, Q.B. Tao, Étude de la tenue à la rupture d'un nouvel alliage de brasure sans plomb pour les applications d'électronique de puissance. 23ème Congrès Français de Mécanique, 2017, Lille, France.

S. Topsu, C. Dominguez, H. Perez, L. Chassagne, H. Guan, M. Rozenblat, J. Garcia-Marquez, Transmission de données avec des lampes AC à LED modulées, colloque CMOI-FLUVISU, Le Mans, 2017.

2015

L. Benabou, Q.B. Tao, Approche multi-échelle de la rupture d'un alliage d'étain pour le brasage en électronique de puissance. 22ème Congrès Français de Mécanique, Lyon, France, 2015.

G. Thin, Z. Zojceski, Y. Alayli, JB. Millet, S. Beddar, V. Meyrueis, Etat de l'art de la dissipation de chaleur pour les LED, Conférence éclairage Troyes, Mars 2015.