

## université paris-saclay

## 2ÈME JOURNÉE DE LA CHAIRE INDUSTRIELLE MATINNOV

Le Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV) organise la deuxième journée de la chaire Matinnov. Chimistes et physiciens se rencontreront pour découvrir les avancées relatives aux deux axes thématiques suivants : matériaux innovants et fiabilité mécatronique.

L'objectif de cette chaire est de participer à l'accélération des innovations et de leur diffusion sur des thématiques spécifiques, pertinentes et actuelles dans le contexte scientifique défini par les deux partenaires.

Les deux axes scientifiques définis sont les suivants :

- Matériaux innovants
- Fiabilité mécatronique

[style1;Programme]

- 9h30-10h : Accueil et présentation de la journée
- 10h-12h : Groupe 1 Elaboration et caractérisation physico-chimique des composants d'électronique de puissance

Chairwoman : B Braux-Touchat, ASTRIUM/JM Morelle, VALEO, (5 min) – présentation du groupe de travail

- 13h30-15h30 : **Groupe 2 Matériaux Magnétiques sans terres rares**Chairman : JM Dubus, VALEO (5 min) présentation du groupe de travail
- 15h45 -17h45 : **Groupe 3 Fiabilité des Systèmes Mécatroniques et Optroniques**Chairman : G Lerondel, UTT (5 min) présentation du groupe de travail

17h45 : Conclusion générale donnée par les membres du COS

> Consulter le programme détaillé [PDF - 651 Ko]

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > En savoir plus sur la chaire Matinnov
- > Le Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV)

## Contact

secretariat@lisv.uvsq.fr