



# Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

## MÉCANIQUE INTELLIGENTE

**Instrumentez... Mais comment ?**

**Rendez-vous de la Mécanique en Provence-Alpes-Côte d'Azur le 15 avril 2015**

Découvrez la technologie RFID :

- Une solution simple et autonome
- Au cœur des machines et des composants
- Adaptée aux conditions sévères

... Pour une surveillance performante

### Intervenants

**Olivier Duverger**, chef de projet au Cetim

**Roger Pellenc**, président-directeur-général de PELLENC SA

**Olivier Tourneur**, président du groupe Mécatronique au sein d'ARTEMA et directeur technique de PACKAERO MECATRONIQUE

La réunion se tiendra le mercredi 15 avril 2015 de 14 h à 18 h 30 chez Pellenc SA, quartier Notre-Dame, route de Cavaillon à Pertuis (84).

La participation est libre et gratuite.

### Programme

Accueil des participants par *Roger Pellenc*, président-directeur-général de Pellenc SA et *Daniel Froehlicher*, délégué régional du Cetim en PACA.

#### 14 h 15

Visite des ateliers de PELLENC SA

Son développement s'est fondé depuis son origine sur une politique d'innovation permanente. Il compte

aujourd'hui parmi les leaders mondiaux des machines, équipements et des outillages électroportatifs pour les secteurs de l'agriculture spécialisée et l'entretien des espaces verts et publics.

**16 h**

Mécanique intelligente et communicante, par *Olivier Duverger* :

- Instrumentation de composants mécaniques ;
- Solution RFID pour la transmission sans fils et capteurs associés.

La mécatronique, une valeur sûre, par *Olivier Tourneur* :

- Définitions avec présentation de cas ;
- Les évolutions à satisfaire ;
- Les clefs du succès.

La mécatronique chez PELLENC SA, par *Roger Pellenc*.

Débat et réponses aux questions des participants.

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



**Correspondant : Daniel Froehlicher Tél : 04 91 29 98 66 Email : [daniel.froehlicher@cetim.fr](mailto:daniel.froehlicher@cetim.fr)**

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**