



# Les rendez-vous de la Mécanique



*Plus d'infos*

## ROBOTIQUE COLLABORATIVE - REPORTE

Comment l'intégrer dans votre entreprise

Rendez-vous de la mécanique organisé le vendredi 27 mars 2020 de 13h30 à 16h au Centre de Formation des Apprentis de l'Industrie, 8 Chemin de Capeau à Istres (13), dans le cadre de la journée thématique « robotique collaborative » du club industrie du futur Provence-Alpes-Côte d'Azur.

### Information Coronavirus

Suite à la dégradation sanitaire liée au COVID-19, le Cetim a pris la décision de reporter ce Rendez-vous de la Mécanique sous un format et à une date à définir.

Nous regrettons vivement cette situation, et vous tiendrons informé(e)s très rapidement des suites qui pourront être données.

Une intégration réussie :

- De la réflexion initiale
- À la surveillance en fonctionnement
- En passant par le choix de la solution

... Et la sécurité

### Intervenants :

**Remy Rognot**, ingénieur au Cetim

**Aurélien Renard**, ingénieur chez Inovsys

### Programme

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecALLians**

---

## Accueil des participants

Pour un projet de robotisation réussi, par *Rémy Roignot* :

- Robotisation et/ou automatisation : de quoi parle-t-on ?
- Panorama de l'offre et évolutions en robotique
- Les fondamentaux technico-économiques d'un projet de robotisation
- La démarche et les questions dans une vision 360° : dimension fonctionnelle (besoin), technique (process), humaine (acceptation, formation), économique (ROI), réglementaire (intégration, sécurité).

*Exposé intégrant des témoignages vidéo d'entreprises qui ont franchi le pas de la robotisation*

Les outils de l'accompagnement de votre projet robotique collaborative ou coopérative, par *Rémy Roignot*

Applications de la plate-forme de robotique collaborative d'Inovsys, par *Aurélien Renard*

Visite des ateliers technologiques et pédagogiques « Robotique » du CFAI.



**Correspondant : Jean-Marc Muiras Tél. : 06.77.07.92.24 Mail : [jean-marc.muiras@cetim.fr](mailto:jean-marc.muiras@cetim.fr)**

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**