



# Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

## ROBOTIQUE COLLABORATIVE

### PERFORMANCE INDUSTRIELLE ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 25 juin 2019 de 16h30 à 18h30 dans les locaux du Lycée La Découverte, Avenue Léo Lagrange à Decazeville (12).

Robotique collaborative et mobile :

- Leurs apports
- La sécurité
- Leurs applications

L'intégrer dans votre entreprise

#### Intervenants :

**Alain Petit**, ingénieur projets conception au Cetim

**Damien Artous**, directeur des moyens généraux chez STS

**Sébastien Chassint**, directeur au Chassint Peinture

---

## PROGRAMME

Accueil par *Jean-Luc Viargues*, proviseur du Lycée La Découverte, *Catherine Pommier*, direction opérationnelle innovation chez AD'OCC, *Hervé Danton*, délégué de Mecanic Vallée et *Christine Desriac*, déléguée régionale au Cetim

Organisé par le Cetim et la FIM

**Mecallians**

Le développement de nouvelles formes de robotisation, moins « conventionnelles »

- Robotique collaborative : l'homme et le robot travaillant ensemble dans un même espace. Les différents niveaux de collaboration
- : décryptage, premières applications ...
- Robotique mobile : robot déplaçable, AGV...  
Exosquelettes (moyens disponibles)

La nécessité en robotique collaborative d'une étude d'évaluation des risques : cadre réglementaire et normatif, outil d'évaluation, le projet Européen Horse

Exemple d'application d'une Cellule robotisée mobile collaborative (CRMC), par *Alain Petit*

Solutions de robotisation pour procédé de sablage - projet Robosurf, par *Damien Artous* et *Sébastien Chassint*

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



**Correspondant : Christine Desriac**  
**Tél. : 05 59 90 36 30**  
**Mail : [christine.desriac@cetim.fr](mailto:christine.desriac@cetim.fr)**

Organisé par le Cetim et la FIM

**Mecallians**