





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

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

• Robotique collaborative : l'homme et le robot travaillant ensemble dans un même espace. Les différents

Organisé par le Cetim et la FIM



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

