



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

ROBOTIQUE COLLABORATIVE

Comment l'intégrer dans votre entreprise

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 23 mai au lycée Charles Poncet, 1 avenue Charles Poncet à Cluses (74) : visite du salon RobotFly à partir de 14 h, conférences de 15 h 30 à 16 h 45 et remise des trophées à 17 h.

Le point sur :

- La sécurité en robotique collaborative
- Les cellules robotisées mobiles flexibles

... et le programme régional d'accompagnement

Intervenants :

Sylvain Acoulon, ingénieur performance industrielle durable au Cetim

Abdellah Lamallem, ingénieur R&D au Cetim-Ctdec

Olivier Sciascia, responsable commercial au Cetim-Ctdec

Franck Duc, expert Lean à Thésame

Séverine Felten, référent de l'action collective performance PME en région Auvergne-Rhône-Alpes

Programme

Dans le cadre du dispositif Performance PME créé par la Région Auvergne Rhône-Alpes, Thésame et le CRITT de Savoie lancent « Automatisation Robotisation », un programme régional d'accompagnement technologique. Ce programme s'inscrit dans un contexte d'industrie du futur dans lequel la robotique est un élément incontournable.

Grâce à ce Rendez-vous de la mécanique, découvrez ou approfondissez certains aspects techniques de la

Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLLIANS

robotique industrielle, ainsi que le programme « Automatisation Robotisation ».

Cet événement est intégré au trophée RobotFly*.

Accueil des participants par *Thierry Guillemain*, délégué régional du Cetim

- La sécurité en robotique industrielle collaborative, par *Sylvain Accoulon*
- Applications aux cellules robotisées mobiles et flexibles, par *Abdellah Lamallem*
- Témoignage industriel
- Présentation du programme régional pour la robotique, par *Franck Duc*
- Intervention de la région Auvergne-Rhône-Alpes, par *Séverine Felten*

Visite du salon RobotFly à partir de 14h00 et Remise des trophées à 17h00.

** Le Trophée RobotFly vise à mettre en pratique une **Cellule Robotisée Flexible Mobile (CRFM)** et ses applications autour d'équipes constituées d'étudiants et d'industriels qui ont accepté de relever le défi. Plusieurs cellules robotisées seront en démonstration dans un espace salon lors du Trophée.*



Correspondant : Thierry Guillemain Tél. : 04 50 96 73 73 Mail : thierry.guillemain@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians