





Plus d'infos

## LES ROBOTS DEVIENNENT RÉELLEMENT RENTABLES EN PME

L'évolution des architectures robotiques par l'interaction croissante entre l'opérateur et le robot, mais aussi par l'évolution de la réglementation, favorisent l'introduction de robots dans les PME/PMI.

Aussi pourquoi se priver d'une amélioration de productivité, de qualité, de conditions de travail, ... et cela d'autant plus que le coût d'intégration est à la baisse.

Nous présenterons une démarche à conduire entre intégrateur et exploitant, permettant de sécuriser pour une PME son projet de robotisation.

## Intervenants

Jean-Paul Bugaud

Ingénieur conseil en robotique, Symop

Yvan Measson

Chargé d'affaires robotique, CEA List

**Laurent Picot** 

Ingénieur conception, Cetim

**Khalid Kouiss** 

Enseignant chercheur, IFMA

**Olivier Theil** 

Gérant, MecaTheil

**Claude Bailly** 

Organisé par le Cetim et la FIM



Coordinateur du site de Brioude, SNOP

## **Laurent Sabourin**

Enseignant chercheur, IFMA

La réunion se tiendra le 23 septembre de 16h à 19h à l'IFMA, rue Roche-Genès à Aubières.

La participation est libre et gratuite.

## **Programme**

Accueil des participants par Philippe Auroux, conseiller en diffusion technologique à la CIT Innovergne, José Alba, directeur de MecaProd, et Lucien Bouillane, délégué régional du Cetim en Auvergne.

Les enjeux de la robotisation industrielle, dans la recherche d'amélioration de la compétitivité des PME-PMI. Présentation de programmes nationaux d'accompagnement à la robotisation, par Jean-Paul Bugaud.

Les évolutions en matière d'architectures et solutions robotiques : vers une intégration croissante entre opérateur et robot, par Yvan Measson.

Les évolutions dans le domaine de la réglementation, par Laurent Picot.

Démarche d'accompagnement des PME/PMI pour l'introduction de la robotique dans leurs entreprises, par Laurent Picot :

- la robotisation, un projet stratégique pour l'entreprise ;
- répondre aux exigences de performances de l'utilisateur ;
- structurer la démarche d'accompagnement ;
- gérer la relation utilisateur intégrateur.



Organisé par le Cetim et la FIM

Développement d'une solution de palettisation robotisée modulaire, par Khalid Kouiss.

Le rôle de l'intégrateur, par Olivier Theil.

20 ans de robotique à SNOP Brioude, par Claude Bailly.

Visite de la plate-forme de transfert de technologie MecaProd ; focus sur les moyens et outils en robotisation, par Laurent Sabourin.

Débat, réponses aux questions des participants.

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

Correspondant : Lucien Bouillane 04 73 28 80 80 lucien.bouillane@cetim.fr

