

LES ROBOTS DEVIENNENT VRAIMENT RENTABLES EN PME - COMPLET

COMPLET - Inscriptions terminées

L'évolution des architectures robotiques par l'interaction croissante entre l'opérateur et le robot, et aussi par l'évolution de la réglementation, favorisent leur introduction 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

Thierry Joly

Responsable de production, Eurostamp

Jean-Paul Bugaud

Ingénieur-conseil en robotique, Symop

Yvan Measson

Chargé d'affaires robotique, CEA List

Laurent Picot

Ingénieur conception, Cetim

Cyril Jacquelin

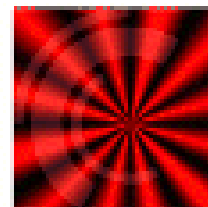
Expert performance industrielle et durable, Cetim

La réunion se tiendra le 14 octobre 2013 de 14 h à 19 h chez Eurostamp, 1 avenue Jean-Monnet à Villers-la-Montagne (54920 - sud de Longwy).

La participation est libre et gratuite.



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
lundis
de la
Mécanique

LIEU ET DATE :

VILLERS-LA-MONTAGNE

13 OCTOBRE 2013

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Georges Meyer
03 87 76 14 03
georges.meyer@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

LES ROBOTS DEVIENNENT VRAIMENT RENTABLES EN PME - COMPLET



PROGRAMME

Accueil des participants par Xavier Vrignaud, directeur de l'usine Eurostamp de Villers-la-Montagne, et Georges Meyer, délégué régional du Cetim en Lorraine.

Présentation d'Eurostamp, par Xavier Vrignaud, et visite de l'usine spécialisée dans la fabrication de pièces embouties pour l'automobile et la fabrication de sous-ensembles (*pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise d'accueil*).

Les présentations techniques se feront à l'hôtel Ibis, rue du Château d'eau, 54135 Mexy.

La robotisation de moyens de production, par Thierry Joly.

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 de solutions robotiques : vers une interaction croissante entre opérateur et robot, par Yvan Measson.

Les évolutions dans le domaine de la réglementation ; 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.

Présentation du programme de développement Cetim *Easy'Robot*, par Cyril Jacquelin.

Débat, réponses aux questions des participants.

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



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

LES ROBOTS DEVIENNENT VRAIMENT RENTABLES EN PME - COMPLET



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique