

# 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

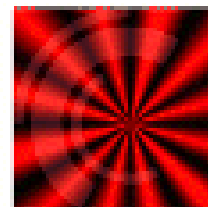
*Expert performance industrielle et durable, Cetim*

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.

# 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