

# LA ROBOTISATION DU SOUDAGE

pour améliorer votre performance



## Rendez-vous de la mécanique organisé en Aquitaine le 8 février 2016

Avec l'automatisation :

- Fiabilisez votre activité de soudage
  - Augmentez vos capacités de production
- Accédez à de nouveaux marchés

Et améliorez les conditions de travail

### Intervenants :

**Olivier Cheminat**, ingénieur soudeur, Cetim

**Fleur Nawrot**, chargée de questions techniques et projets, Symop

**Bertrand Deraigne**, chef de projet, Aquitaine Développement Innovation

**François Inizan**, responsable méthode, JLG France

**Hervé Richez**, directeur de production, JLG France

**Aziz El Haidar**, Projets d'amélioration continue, SFCME

**Yann Perrot**, chef du laboratoire de robotique interactive, CEA LIST

**Yvan Measson**, directeur général, Sybot

La réunion se tient le **lundi 8 février 2016 de 16h30 à 19h à l'Aérocampus Aquitaine, Espace Château, 1 route de Cénac à Latresne (33).**

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Bertrand Deraigne*, chef de projet chez Aquitaine Développement Innovation, et *Christine Desriac*, déléguée régionale.

Les enjeux de la robotisation industrielle dans la recherche d'amélioration de la compétitivité des entreprises, par *Fleur Nawrot*.

Présentation de programmes nationaux d'accompagnement à la robotisation et zoom sur le programme national d'intégration d'un premier robot dans les PME (ROBOT Start PME), par *Fleur Nawrot*.

Présentation de l'action collective Robot Boost dans le cadre du programme régional Usine du Futur, par *Bertrand Deraigne*.

Comment aborder un projet de robotisation du soudage ? Les conditions de la réussite, par *Olivier Cheminat*.

Soudage robotisé de châssis et mâts de nacelle élévatrice, par *François Inizan* et *Hervé Richez*.

Retour d'expérience sur les stations de soudage robotisées de SFCME, filiale de Schneider Electric et fabricant de disjoncteurs moyenne tension, par *Aziz El Haidar*.

Les dernières évolutions dans la mise en œuvre du soudage robotisé, par *Olivier Cheminat*.

Soudage manuel téléopéré, par *Yann Perrot*.

Présentation du nouveau robot collaboratif Sybot, par *Yvan Measson*.

Débat et réponses aux questions des participants.



LIEU ET DATE :

**LATRESNE**

Aérocampus Aquitaine

**07 FÉVRIER 2016**

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Christine Desriac  
Tél. : 05 59 90 36 30  
Mail : christine.desriac@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

# LA ROBOTISATION DU SOUDAGE

pour améliorer votre performance



Les  
**rendez-vous**  
de la **Mécanique**

---

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

