



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

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.

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



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

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians