



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

ROBOTISEZ AU PLUS JUSTE !

VERS UNE COLLABORATION OPTIMISÉE ENTRE OPÉRATEURS ET ROBOTS

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 28 novembre 2019 de 14h à 17h30 à la Pépinière d'Entreprises Saint-Exupéry, Allée Georges Charpak à Vierzon (18) – Nombre de places limité.

Trouver le juste équilibre entre :

- L'intelligence métier des opérateurs
Le potentiel d'appui des robots

... pour une performance optimale de votre process

Intervenants :

Alain Petit, expert en robotique au Cetim

Isidore Torres, directeur du pôle formation UIMM

Claire Brillanceau de Coëtlogon, chargée de profession au Symop

Anne-Gaëlle Delboy, chargée de mission à la Région Centre-Val de Loire

Alain Mercier, élu de la CCI du Cher en charge de l'industrie du futur

Gérard Poisson, professeur des université à l'université d'Orléans

PROGRAMME

Le Cetim, son action pour les industriels, par *Jean-Marc Uros*, responsable territorial au Cetim

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians

La robotisation : le contexte normatif et retour d'expériences sur l'action Robot Start PME, par *Claire Brillanceau de Coëtlogon*

Pour un projet de robotisation réussi - les fondamentaux, par *Alain Petit* :

- Robotisation et/ou automatisation : de quoi parle-t-on ?
- Panorama de l'offre et de l'évolution en robotique
- Les fondamentaux technico-économiques d'un projet de robotisation
La démarche et les questions dans une vision 360° :
 - dimension fonctionnelle (besoin)
 - dimension technique (process)
 - dimension humaine (acceptation, formation)
 - dimension économique (ROI)
 - dimension réglementaire (intégration, sécurité)

Exposé intégrant des témoignages vidéos d'entreprises ayant franchi le pas de la robotisation

Vers des schémas évolutifs : robotique collaborative ou coopérative ? Analyse du process et des postes de travail avec le diagnostic Arthur, par *Alain Petit*

La robotique et la formation : bachelor et CQPM, par *Isidore Torres*

Les actions de la CCI pour les entreprises, par *Alain Mercier*

Formation et recherche en robotique à l'université d'Orléans : nouvelle licence robotique, master mécatronique robotique et activité recherche au sein de Prisme

Les aides financières de la région pour franchir le pas, par *Anne-Gaëlle Delboy*

Un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



Correspondant : Jean-Marc Uros
Tél. : 06 08 87 77 29
Mail : jean-marc.uros@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians