



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

ROBOTIQUE COLLABORATIVE - REPORTE

COMMENT L'INTÉGRER DANS VOTRE ENTREPRISE

Rendez-vous de la mécanique organisé le vendredi 27 mars 2020 de 13h30 à 16h au Centre de Formation des Apprentis de l'Industrie, 8 Chemin de Capeau à Istres (13), dans le cadre de la journée thématique « robotique collaborative » du club industrie du futur Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Information Coronavirus

Suite à la dégradation sanitaire liée au COVID-19, le Cetim a pris la décision de reporter ce Rendez-vous de la Mécanique sous un format et à une date à définir.

Nous regrettons vivement cette situation, et vous tiendrons informé(e)s très rapidement des suites qui pourront être données.

Une intégration réussie :

- De la réflexion initiale
- À la surveillance en fonctionnement
En passant par le choix de la solution

... Et la sécurité

Intervenants :

Remy Roignot, ingénieur au Cetim

Aurélien Renard, ingénieur chez Inovsys

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians

PROGRAMME

Accueil des participants

Pour un projet de robotisation réussi, par *Rémy Roignot* :

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

Exposé intégrant des témoignages vidéo d'entreprises qui ont franchi le pas de la robotisation

Les outils de l'accompagnement de votre projet robotique collaborative ou coopérative, par *Rémy Roignot*

Applications de la plate-forme de robotique collaborative d'Inovsys, par *Aurélien Renard*

Visite des ateliers technologiques et pédagogiques « Robotique » du CFAI.



Correspondant : Jean-Marc Muiras

Tél. : 06.77.07.92.24

Mail : jean-marc.muiras@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians