

Robotique collaborative

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).

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

Information Coronavirus

Dans le contexte actuel de l'épidémie de coronavirus, le Cetim, en lien avec les pouvoirs publics français, se tient en permanence au fait de l'évolution de la situation et adaptera les mesures mises en place au fur et à mesure des décisions prises par les autorités.

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.



Lieu et date :

Istres

**au Centre de Formation des
Apprentis de l'Industrie**

27 mars 2020

organisé par le Cetim et la FIM

Votre correspondant :

Jean-Marc Muiras
Tél. : 06.77.07.92.24
Mail : jean-marc.muiras@cetim.fr

Inscription

Tél : +33 (0)970 821 680 - sqr@cetim.fr

ou

Inscrivez-vous sur cetim.fr rubrique **Actualités - Agenda**