

ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

Comment l'intégrer dans votre entreprise ?

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 4 avril 2019 de 8h30 à 17h au Lycée Charles Poncet, 1 avenue Charles Poncet (entrée rue Ballaloud) à Cluses (74).

Le point sur la robotique industrielle :

- Les défis à relever
- Les perspectives 2020
- Les financements

... et la formation

Intervenants :

Christophe Chambet, président de Ham France

Alain Auffret, directeur général de Precise France

Nilton Ferras - Schunk

Bernard Vindret, responsable commercial sud de HBM

Didier Bouvet, Président de Bucci Industries France

Jacques Dupenloup, Directeur des ventes France Benelux de Staubli

Bastien Lyachenko - Staubli

Cyril Jacquelin, ingénieur en robotique au Cetim

Catherine Fradet, Directrice au Service Emploi-Compétences et Innovation Chambre Syndicale de la Métallurgie de la Haute-Savoie

Christophe Coriou, Directeur délégué de Tétras, Centre de formation en alternance Chambre Syndicale de la Métallurgie de la Haute-Savoie

Marie-Pierre Porret, Directrice opérationnelle de Campus des métiers

Annelise Fondary, Présidente d'ExStrApol

Roland Pascal, Directeur général d'ExStrApol

PROGRAMME

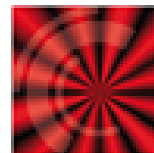
Le Cetim et ses partenaires vous invitent à une journée pour faire le point sur la robotique industrielle.

Au programme :

8h30 : accueil des participants



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

CLUSES

Dans les locaux du Lycée Charles Poncet

03 AVRIL 2019

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

José Pedraza
Tél. : 04 72 44 59 12
Mail : jose.pedraza@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

ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

Comment l'intégrer dans votre entreprise ?



9h - 12h15 : focus sur différentes applications de robotique industrielle présentées par nos partenaires

- Outils coupants pour découpe ultrason
- Systèmes de parachèvement robotique
- Les concepts actuels de chargement de machines automatisées
- Mesure force-couple en bout de bras de robot avec capteur multi-composantes à jauges de contraintes
- Démystification de l'usine 4.0
- La robotique mobile, robotique de demain ?

12h30 : déjeuner et visite des cellules robotisées en démonstration

14h - 17h : comment intégrer la robotique industrielle dans votre entreprise ?

- Les défis à relever : sécurité, réglementation, ressources humaines, agilité
- Les perspectives 2020
- Les financements à l'investissement dans le cadre de la démarche Stradec
- Les réponses formation

17h : remise des prix du Trophée Robotfly

Vous pouvez vous inscrire à la journée complète, la matinée ou l'après-midi uniquement. Merci de faire votre choix à l'inscription.

Ce RDV est organisé dans le cadre de la semaine de la robotique et du Trophée Robotfly (<https://robotfly.org>) qui fait concourir des équipes constituées d'étudiants et d'industriels pour mettre en pratique les applications de robotique autour d'une Cellule Robotisée Flexible Mobile (CRFM). Plusieurs cellules robotisées seront en démonstration dans un espace salon lors du Trophée.

Évènement organisé en partenariat avec : AIF, Symop, Claret France, Campus des Métiers, CSM Haute-Savoie, Stradec, ExStrApol, Staubli, Ham France, Precise France, Schunk, HBM, Bucci Industries France