

ROBOTIQUE COLLABORATIVE

Performance industrielle et bien-être au travail

La réunion se tient le jeudi 1^{er} février 2018 de 13h30 à 18h00 à l'Ecole d'ingénieur HEI Campus Centre, Site Balsan, 2 allée Jean Vaillé, à Châteauroux (36).

La robotique collaborative :

- Ses apports
- La sécurité
- L'intégrer dans votre entreprise

... et la place de l'Homme

Intervenants :

Aymeric Gillet-Chevais, directeur de HEI Campus Centre

Fleur Nawrot, chargée des questions techniques au Symop

Sylvain Acoulon, consultant sécurité expert en robotique collaborative au Cetim

Isidore Torrès, directeur de l'UIMM Pôle formation Centre-Val de Loire

Gérard Haustrate, responsable commercial régional de ABB

PROGRAMME

Accueil des participants par *Aymeric Gillet-Chevrais*, Directeur de HEI, et *Jean-Marc Uros*, Responsable territorial du Cetim.

Tendances des impacts de la robotisation en PME : retour d'expérience sur le programme national ROBOT Start PME, par *Fleur Nawrot*

Les enjeux relatifs aux applications robotisées collaboratives :

- fondamentaux réglementaires et normatifs
- démarche d'intégration sécuritaire à adopter
- présentation du projet Horse : opportunités de financement

par *Fleur Nawrot* et *Sylvain Acoulon*

Placer l'Homme au centre de votre projet d'intégration robotique : Informer, former et manager pour réussir, par *Isidore Torrès*

Présentation du programme Industrie du Futur de la Région Centre-Val de Loire, par *Jean-Marc Uros*

Présentation d'exemples d'applications de la robotique collaborative, par *Gérard Haustrate*

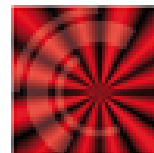
Présentation de HEI et de sa filière Mécatronique et Robotique, par *Aymeric Gillet-Chevrais*

Visite de l'Ecole HEI et de sa Halle Mécatronique et Robotique

Un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

CHÂTEAUROUX

A l'Ecole d'ingénieur HEI Campus Centre

31 JANVIER 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

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

Performance industrielle et bien-être au travail



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique