

INDUSTRIE DU FUTUR

Les clés de la réussite de votre transformation

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 12 février 2019 de 14h30 à 18h00 chez Robotics Valley, 10 allée André Bourland à Dijon (21).

Réussir son industrie du futur :

- Les fondamentaux
- Des cas concrets
Construire sa feuille de route

... Et les accompagnements

Intervenants :

Yannick Mahé, directeur général de Robotics Valley

Vincent Lemonde, directeur technique de Robotics Valley

Pierre-Marie Gaillot, plateau projet Industrie du Futur au Cetim

Gérard Vallet, délégué régional du Cetim Bourgogne-Franche-Comté et représentant AIF

PROGRAMME

Accueil par *Yannick Mahé* de Robotics Valley et *Catherine Defréville*, chargée de développement régional au Cetim

Présentation du cluster Robotics Valley et de ses missions par *Yannick Mahé*.

Que se passe-t-il dans la société et comment cela se traduit-il pour les PME ?
par *Pierre-Marie Gaillot*.

Quels sont les fondamentaux et les repères clés de la transformation des entreprises vers l'industrie du futur ? (Choix des exemples en PME par sondage en direct dans la salle).
Présentation d'exemples et de retours d'expérience.

Comment construire une feuille de route me permettant d'atteindre mon "bon futur" (animation interactive). Construction en direct des bases d'un plan d'actions et mise en place d'une séquence de conférences inversée à partir de questions posées par les participants sur un espace Chat en live.

Présentation du programme régional « Diagnostic Industrie du Futur » par *Gérard Vallet*.

Les différents programmes mobilisables en région.

Visite de la plateforme robotique.



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

DIJON

Robotics Valley

11 FÉVRIER 2019

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Catherine Defréville

Tél. : 03 80 40 34 67

Mail : Catherine.defreville@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