

INDUSTRIE DU FUTUR

Modernisation de l'appareil productif



Rendez-vous de la mécanique en Bretagne le 2 juin 2015

Robo(cobo)tique, fabrication additive :

- Renforcez votre compétitivité
- Montez en gamme
- Innovez dans vos produits et procédés

... Et modernisez vos outils de production

Intervenants

Jean-Marc Thouelin, conseiller technologique, Institut Maupertuis
Pierre-Marie Gaillot, chef du projet "Industrie du Futur", Cetim
Didier Mellaza, conseiller industrie-logistique, CCI Morbihan
Yann Mace, ingénieur de recherche, ENS Rennes

La réunion se tient le **mardi 2 juin 2015 de 14 h à 17 h**, sur le **Salon Ouest Industries**, parc des expositions de **Rennes**, Haie Gautrais, à **Bruz (35)**.

PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale du Cetim en Bretagne, et *Véronique Trub*, chargée de relations publiques Ouest Industries.

La modernisation de l'appareil productif : levier essentiel de la compétitivité et de l'attractivité d'une PME, par *Pierre-Marie Gaillot*.

Cette modernisation passe par l'intégration de divers leviers comme la stratégie industrielle, l'organisation industrielle, les technologies de production (robotique, cobotique, fabrication additive ...) les compétences, le numérique, le modèle économique...

Zoom sur trois éléments clés :

- Fabrication additive : présentation, avenir et enjeux de la fabrication additive, par *Yann Mace*.
- Robotique / cobotique : la robotique facile et collaborative par *Jean-Marc Thouelin*.
- Organisation industrielle : maîtrise de la supply chain et excellence industrielle, par *Didier Mellaza*.

Visite du corner « Usine du Futur » par *Philippe Roussel*, Ouest Industries.

Débat et réponses aux questions des participants.

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



LIEU ET DATE :

BRUZ

Salon Ouest Industrie

01 JUIN 2015

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Stéphanie Hervé
Tél : 02 40 37 36 71
Email : stephanie.herve@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