

COMPÉTITIVITÉ DURABLE

Concevoir et industrialiser avec des technologies propres, sûres...

Rendez-vous de la mécanique en Bretagne le 22 mars 2016

Enjeux environnementaux et sanitaires :

- Augmenter la productivité
- Réduire l'impact environnemental
- Améliorer l'image de l'entreprise

Et optimiser les procédés de fabrication

Intervenants :

Fabrice Chevaleyre, directeur technique de l'Amics-E&pi

Serge Horellou, directeur général de Couédic Madoré Equipement

Jérôme Ribeyron, ingénieur au Cetim

La réunion se tient le **mardi 22 mars 2016 de 14 h 00 à 18 h 00** chez **Coédic Madoré Equipement**, ZAE du Ridor, à **Plémet (22)**.

PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale du Cetim en Bretagne et *Serge Horellou*, directeur général de Couédic Madoré Equipement.

Visite de l'entreprise (*pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise*)

Quels outils et solutions disponibles pour réduire l'impact environnemental de son entreprise au niveau de la conception et de l'industrialisation de ses produits ? par *Jérôme Ribeyron*

Témoignage de l'entreprise Couédic Madoré Equipement sur l'outil d'évaluation des impacts environnementaux et économiques d'un équipement de production (outil Cetim), par *Serge Horellou*

Présentation de l'Amics-E&pi, par *Fabrice Chevaleyre*

Débat, réponses aux questions des participants.

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

PLÉMET

Couédic Madoré Equipement

21 MARS 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Stéphanie Hervé

Tél : 02 99 05 52 97

Mail : 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

COMPÉTITIVITÉ DURABLE

Concevoir et industrialiser avec des technologies propres, sûres...

