



# Les lundis de la Mécanique



Plus d'infos

## **TECHNOLOGIES PRIORITAIRES : TOUTES LES TECHNIQUES CLÉS POUR LE DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES DE LA MÉCANIQUE**

Le Cetim et ses partenaires (FIM, Cetiati, Institut de soudure, LRCCP) se sont appuyés sur des analyses de techniques et de marchés, effectuées par des groupes d'experts industriels et universitaires pour faire émerger 40 technologies prioritaires qui vous permettront d'assurer l'avenir de vos entreprises. La présentation d'innovations récentes illustrera concrètement quelques unes de ces technologies prioritaires dont 75% sont au stade de pilote ou d'industrialisation. Les PME, sont particulièrement intéressées par cet exercice de prospective.

### **Intervenants**

#### **Laurent Couvé**

*Responsable de l'activité veille technologique et stratégique, Cetim*

#### **Didier Comble**

*Directeur général, Beirens*

#### **Pierre Boucher**

*Responsable technique, Beirens*

#### **Claude Unterhalt**

*Conseiller technologique et innovation, CCI de l'Indre*

Organisé par le Cetim et la FIM

**Mecallians**

## **Christophe Guinebault**

*Responsable animation territoriale et réseau Centre Innovation, Aritt Centre*

La réunion se tiendra le 25 mars 2013 de 14 h 30 à 19 h chez Beirens, ZI Val de l'Indre à Buzançais

***La participation est libre et gratuite.***

**Ne manquez pas, en avant-première, l'intervention vidéo de notre expert sur les technologies prioritaires réalisée à l'occasion de l'opération Manufacturing.fr**

<http://www.manufacturing.fr/v/toutes/Laurent%20Couvé/canique-les-technologies-prioritaires/235/>

## **Programme**

---

Accueil des participants par Didier Comble, directeur général de Beirens et par Jean-Marc Uros, délégué régional du Cetim en région Centre.

Technologies prioritaires en mécanique, par Laurent Couvé :

- comment contribuent-elles au développement et à l'innovation des entreprises de la mécanique ?
- les 40 technologies prioritaires réparties en sept briques interdépendantes issues de cette double approche (technologies et marchés) ;
- la présentation d'innovations récentes illustrera concrètement quelques-unes de ces technologies prioritaires.

Présentation de la société Beirens, créateur de cheminées industrielles, à l'origine de nombreuses innovations dans ce domaine, par Didier Comble.

Visite de Beirens, par Pierre Boucher (*Pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise. Le port de chaussures de sécurité est obligatoire pour la visite des ateliers ; il vous est demandé de venir avec vos propres équipements de sécurité.*)

Présentation des dispositifs de soutien à l'innovation pour les PME : groupe d'échanges « Innovation », recherche de partenaires technologiques et commerciaux, conseils en propriété industrielle, procédure Ardan, par Claude Unterhalt.

Actualités sur l'innovation en région, par Christophe Guinebault.

L'ouvrage « Technologies prioritaires 2015 en mécanique » sera remis gracieusement aux participants.

Débat, réponses aux questions des participants.

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

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecALLians**

Correspondant : Freddy Rohart 02 48 48 01 97 [freddy.rohart@cetim.fr](mailto:freddy.rohart@cetim.fr)

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIans**