



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

MARCHÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ...

Enjeux et opportunités de développement

La réunion se tient le **lundi 17 octobre 2016 de 14 h 00 à 18 h 00**, au **Cetim, 7 rue de la Presse à Saint-Étienne (42)**.

Le marché des dispositifs médicaux :

- Ses e-évolutions
- Anticiper les nouvelles réglementations

Intervenants :

Florent Surugue, responsable PME, ETI et développement économique au Snitem

Yanneck Suchier, responsable du laboratoire de biomécanique au Cetim

Benoit Duchazeaubeneix, ingénieur innovation et conception au Cetim

Jean-Michel Verd, président de Horus Care

Florence Calero, responsable Usine Numérique Régionale de l'ENE

Bastien Villareale, président de WEFIT

Thierry Beaujon, directeur de Knowllence

Hélène Roux, responsable antenne de LNE-GMED

Programme

Accueil des participants par *Philippe Poncet*, directeur de l'établissement du Cetim de Saint-Étienne, *Céline Bergounhon*, déléguée régionale de la FIM et *José Pedraza*, délégué régional du Cetim

Les Dispositifs Médicaux (DM), un marché en plein essor :

- Focus sur le marché et ses tendances, par *Florent Surugue*

- Le parcours du manufacturing des DM (conception, matériaux, procédés, validation...), par *Yanneck Suchier*
- Témoignage de l'entreprise Horus Care qui a innové dans un dispositif médical de lutte contre l'obésité, par *Jean-Michel Verd*

Les évolutions de la Directive Européenne sur les DM (fin 2016) : les impacts de la nouvelle réglementation sur l'activité des industriels, focus sur les critères d'évaluation clinique, par *Hélène Roux*

La pratique de l'analyse de risque pour fiabiliser la mise sur le marché des DM :

- Les méthodes à mettre en œuvre dans le cadre de l'ISO 14971, par *Benoit Duchazeaubeneix*
- Faciliter votre maîtrise des risques via l'outil Medical Device Suite, par *Thierry Beaujon*

Ouverture au numérique pour l'appui au développement des DM :

- La chaîne numérique et ses outils de conception et de simulation, par *Florence Calero*
- Témoignage de l'entreprise WEFIT, qui révolutionne la fabrication de semelles orthopédiques via un système d'impression 3D à distance, par *Bastien Villareale*

Débat et réponses aux questions des participants

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



Correspondant : José Pedraza Tél. : 04 72 44 59 00 Mail : jose.pedraza@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians