

CONCEPTION HYGIÉNIQUE

Nettoyabilité, intégration et matériaux... maîtrisez vos étanchéités

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 26 février 2019 de 14h à 17h chez Goavec Engineering, 116 rue d'Argentan à Alençon (61).

Le point sur :

- L'aptitude au nettoyage des étanchéités
- Les recommandations EHEDG
La réglementation matériaux au contact

... et les étanchéités dynamiques

Intervenants :

Yann Goerger, ingénieur étanchéité Cetim

Claude Lebreton, ingénieur matériaux métalliques et surfaces Cetim

Fabrice Chevaleyre, délégué général de l'Amics

PROGRAMME

Accueil des participants par *Marcel Reynders*, directeur général adjoint de Goavec Engineering, *Olivier Bellef* CCI Porte de Normandie et *Philippe Seillier*, Cetim

Étanchéités pour les IAA (Industries Agroalimentaires)

Introduction sur les principes et les particularités des étanchéités destinées aux IAA

Focus des travaux réalisés sur l'aptitude au nettoyage des étanchéités, ainsi que sur la tenue des élastomères aux cycles de NEP/SEP

Bonnes pratiques d'intégration des systèmes d'étanchéité (suivant préconisations de l'EHEDG) par *Yann Goerger*

Les principes de la Réglementation Matériaux au contact et les problématiques de sa mise en œuvre par *Claude Lebreton*

Présentation de l'AMICS et de ses apports sur la mise en œuvre des produits par *Fabrice Chevaleyre*

Présentation de Goavec Engineering et visite des installations

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 :

ALENÇON

Dans les locaux de Goavec Engineering

25 FÉVRIER 2019

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Seillier
Tél. : 02 32 19 55 23
Mail : philippe.seillier@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



cetim



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique