

ÉLASTOMÈRES

Application au marché de la Défense

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 2 juillet 2019 de 13h30 à 18h chez LRCCP, 60 rue Auber à Vitry-sur-Seine (94).

Le point sur les élastomères :

- Des matériaux toujours plus performants
- Des solutions innovantes
Leur comportement à long terme

... Et leur durabilité

Intervenants :

Jean-Marc Uros, représentant territorial au Cetim

Patrick Heuillet, directeur R&D chez LRCCP

Matthieu Langlois, référent étanchéité chez Roxel

Benoît Omnès, ingénieur d'études et de prestations en étanchéité au Cetim

Mai Le Huy, expert senior chez LRCCP

Fanny Destaing, ingénieur d'études et de prestations en étanchéité au Cetim

Pierre Rublon, ingénieur de recherche matériaux organiques chez Naval Group

Mathieu Priser, responsable du département structure & équipements chez Naval Energies

Philippe Poder, responsable étanchéité chez Stacem

Florence Bruno, directrice des opérations chez LRCCP

Laurence Chérillat, déléguée générale chez Artema

PROGRAMME

Accueil des participants par *Patrick Heuillet* et *Jean-Marc Uros*

Le Cetim, son action pour les industriels, par *Jean-Marc Uros*

« Comportement des joints élastomères sous forte pression – Résistance à l'endommagement par extrusion », par *Matthieu Langlois* et *Benoît Omnès*

Prévision du comportement à long terme des élastomères – Prolongation des durées de vie opérationnelle, par *Mai Le Huy* et *Fanny Destaing*

Durabilité des élastomères en milieu naval : focus sur l'étanchéité de câbles par *Pierre Rublon*, *Mathieu Priser* et *Philippe Poder*

Étanchéité quasi-statique et dynamique – Maitrise de la fonction aux températures extrêmes par *Florence Bruno* et *Benoît Omnès*

Présentation du syndicat Artema, par *Laurence Chérillat*

Débat et 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 :

VITRY-SUR-SEINE

LRCCP - Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques

01 JUILLET 2019

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Jean-Marc Uros
Tél. : 06 08 87 77 29
Mail : jean-marc.uros@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

ÉLASTOMÈRES

Application au marché de la Défense



Les
rendez-vous
de la Mécanique

