



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

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 *Benoit 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 *Benoit 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.



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

Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLIANS