

# 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 – Maîtrise 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



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

# ÉLASTOMÈRES

Application au marché de la Défense



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

