

| A | F | I | C | E | P |

APPEL À COMMUNICATION

CONTACT

AFICEP
60 RUE AUBER
94408 VITRY SUR SEINE



www.aficep.com



aficepaficep@gmail.com

Avec le soutien de



JOURNÉE TECHNIQUE

« Élastomères : Nouvelles avancées au service de l'Énergie »

Jeudi 10 décembre 2026 (Paris)

Les énergies constituent un enjeu stratégique majeur, au cœur des transitions environnementales, industrielles et sociétales. À l'horizon 2050, l'Union européenne vise la neutralité carbone, alors même que la demande énergétique continuera de croître sous l'effet de la transition numérique, de la mobilité électrique ou encore de l'industrialisation durable.

La sortie progressive des énergies fossiles et le développement d'un « Mix-Energétique Intelligent » transformeront profondément les chaînes de valeur : relance du nucléaire et de l'hydroélectricité, développement des énergies renouvelables, enjeux du stockage de l'électricité, évolution des réseaux et infrastructures, essor possible de l'hydrogène, valorisation énergétique des ressources biosourcées, ...

Dans ce contexte, les élastomères jouent des rôles essentiels et souvent critiques. Ils assurent de multiples fonctionnalités-clés : étanchéité, isolations thermique et électrique, protection des systèmes, stockage, amortissements vibratoire et acoustique, sécurité et durabilité des installations, ...

Ces matériaux sont confrontés à des environnements d'utilisation particulièrement exigeants : conditions extrêmes de température ou d'ensoleillement, milieux marins et sous-marins, atmosphères chimiques ou nucléaires, fortes pressions mécaniques ou cyclages intensifs, ...

Quelles innovations en formulation, en nouveau produit, en conception, en procédé de transformation permettront aux élastomères de répondre durablement à ces nouveaux défis énergétiques ? Quels retours d'expérience, verrous technologiques, avancées scientifiques ou ruptures industrielles peuvent être partagés ?

Si vous travaillez pour les secteurs des énergies en tant que concepteurs et fabricants de pièces et de fonctions, donneurs d'ordres, fournisseurs de matières ou d'équipements industriels, apporteurs de solutions, acteurs de la recherche et de l'innovation, venez témoigner !

Cette journée technique est réalisée avec le soutien de POLYMERIS.

Appel à Communication

« Élastomères : Nouvelles avancées au service de l'Énergie »

NOM :

PRÉNOM :

FONCTION :

SOCIÉTÉ :

ADRESSE :

CODE POSTAL :

VILLE :

PAYS :

TÉLÉPHONE :

E-MAIL :

- Souhaite présenter une communication orale
- Est intéressé(e) pour participer au congrès et recevoir le programme
- Est intéressé(e) pour parrainer cet événement

Document à retourner à l'AFICEP avant le **9 octobre 2026**

RÉSUMÉ

A renvoyer avant le **9 octobre 2026**
à l'AFICEP : aficepaficep@gmail.com

Titre:

Nom du conférencier :

Résumé :