

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

# JOURNÉE TECHNIQUE

« LES ÉLASTOMÈRES DANS L'AÉRONAUTIQUE  
ET L'AÉROSPATIALE »

253, rue du Faubourg Saint-Martin  
75010 PARIS

Jeudi 5 DÉCEMBRE 2024



## CONTACT

JULIEN SORBON

08:30 - 17:15



## POUR PLUS D'INFORMATIONS

 [www.aficep.com](http://www.aficep.com)

 [aficepaficep@gmail.com](mailto:aficepaficep@gmail.com)

Parrainée par



Avec le soutien de



## PROGRAMME

**8h30 | Accueil**

**9h00 | Philippe DABO (Président de l'AFICEP)**

Introduction de la Journée Technique

**9h10 | Martin PAJOT – POLYMERIS (France)**

Actualités de Polymeris

**9h25 | Marc RAPIN – ASTech Paris Region (France)**

« Actions d'animation Île-de-France autour des SAF du pôle de compétitivité ASTech »

**9h50 | Julien LAURENS – ARIANEGROUP (France)**

« Les enjeux autour des élastomères chez ArianeGroup »

**10h15 | Benoît BERTON – DASSAULT AVIATION (France)**

« Utilisation des élastomères sur les avions de Dassault Aviation et nouveaux développements »

**10h40 | Pause Café**

**11h10 | Christophe ROGNON – ZEON EUROPE (Allemagne)**

« Zetpol® 2001L – HNBR économique offrant un excellent équilibre entre la flexibilité à basse température et la résistance à l'huile »

**11h35 | Morgane THÉROND – GETELEC (France)**

« Présentation d'une nouvelle gamme d'élastomères conducteurs électriques souples : les GT FLEX »

**12h00 | Andreas SCHROEDER – LANXESS (Allemagne)**

« Nouvelle molécule "couteau suisse" pour des performances techniques et de sécurité »

**12h25 | Remise du Prix AFICEP 2023**



**12h40 | Déjeuner**

**14h30 | Baptiste VOILLEQUIN – GIFAS (France)**

« La filière aéronautique, spatiale et défense: l'innovation face aux enjeux environnementaux »

**14h55 | Rémi MAZEROLLES – ELANOVA (France)**

« HEFA : effet sur une matière élastomère FKM »

**15h20 | Marie YRIEIX – HUTCHINSON (France)**

« Compatibilité des élastomères aux SAF »

**15h45 | Pause Café**

**16h15 | Philippe CAUVET – WACKER CHIMIE (France)**

« Vue d'ensemble du caoutchouc de silicone avec un accent particulier sur l'ignifugation »

**16h40 | Emmanuel RICHAUD – LABORATOIRE PROCÉDÉS INGÉNIERIE EN MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX (PIMM), ARTS ET MÉTIERS SCIENCES ET TECHNOLOGIES (France)**

« Approche multi-échelle du vieillissement thermique des PDMS »

**17h05 | Conclusions de la journée**

**17h15 | Fin de la Journée Technique**

## INSCRIPTIONS

<b>ADHÉRENT AFICEP (à jour de cotisation 2024)</b>	<b>NON-ADHÉRENT</b>
□ <b>350.00 €</b>	□ <b>580.00 €</b>

Ce tarif comprend :

- Accès aux conférences
- Pausés café
- Déjeuner

Inscription en ligne, via Weezevent :

**<https://my.weezevent.com/les-elastomeres-dans-laeronautique-et-laerospatiale>**

Journée Technique parrainée par



Avec le soutien de

