



Vitry-sur-Seine, le 12 juillet 2024

## **Journée Technique** **« Les Élastomères dans l’Aéronautique et l’Aérospatiale »**

**Jeudi 5 décembre 2024**  
**(Le 253, Paris 10<sup>e</sup>)**

S’il existe un secteur d’activité où les notions de fiabilité, de sécurité et de performance sont capitales, c’est bien celui de l’aéronautique et du spatial. Pour assurer cette sécurité et permettre à nos avions et satellites de fonctionner dans des conditions sévères voire extrêmes, les élastomères occupent une place de choix en raison de leurs propriétés mécaniques et thermiques inégalées.

En ces années de très forte reprise du trafic aérien dans un contexte de changement climatique, le secteur aéronautique est soumis à un fabuleux défi : la décarbonation des vols !

Nouveaux carburants durables, nouvelles énergies pour la propulsion, nouvelles conceptions d’avion, ... : quelles solutions apporteront nos élastomères dans ces différents domaines ?

Vous travaillez dans ce secteur d’activité. Concepteurs de pièces et de fonctions, donneurs d’ordres, offreurs de solutions matériaux, acteurs de la recherche, venez nous apporter vos témoignages.

En quoi les élastomères vous permettent de répondre aux attentes de cette industrie ?

Cette nouvelle journée technique est construite pour vous et avec vous. Elle est réalisée avec le soutien de POLYMERIS.

Pour l’AFICEP,  
Philippe DABO

# Appel à Communications

## ÉLASTOMÈRES DANS L'AÉRONAUTIQUE ET L'AÉROSPATIALE

NOM : .....

PRÉNOM : .....

FONCTION : .....

SOCIÉTÉ : .....

ADRESSE : .....

.....

.....

CODE POSTAL : .....

VILLE : .....

PAYS : .....

TÉLÉPHONE : .....

E-MAIL : .....

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

Document à retourner à l'AFICEP avant le

**4 octobre 2024**

Informations Congrès :  
AFICEP  
[info@aficep.com](mailto:info@aficep.com)

