



Les Élastomères Silicones et Fluorés, des matériaux exceptionnels pour applications hautes performances

Journée technique  
Jeudi 14 décembre 2017  
Espace Hamelin, Paris XVIe



*Programme des conférences  
&  
Bulletin d'Inscription*



60, rue Auber  
94408 VITRY SUR SEINE CEDEX  
info@aficep.com

+33 (0)1 49 60 57 85  
www.aficep.com

**ESPACE HAMELIN**  
Centre d'affaires & services

17, rue de l'Amiral Hamelin  
75783 PARIS CEDEX 16

+33 (0)1 45 05 70 70  
www.espace-hamelin.fr



Journée technique  
parrainée par

AZELIS FRANCE  
&  
BIESTERFELD

# Programme des conférences

- **8 h 30** **Accueil**
- **9 h 00** Introduction de la journée technique par Philippe DABO (Président de l'AFICEP)
- **9 h 15** **Benoît BERTON - DASSAULT AVIATION (France)**  
Besoins et intérêts de DASSAULT AVIATION pour les élastomères silicones et fluorés hautes performances
- **9 h 45** **Ulrich GIESE - DIK (Germany)**  
Preparation and advanced properties of FKM - and Silicone - Nanocomposites
- **10 h 15** **Raphaël ROUACH - DAIKIN CHEMICAL EUROPE (Japan)**  
FKM in high end products
- **10 h 45** **Pause café**
- **11 h 15** **Marco CRISTINI - LTE (Laboratorio Tecnologico Elastomeri) (Italy)**  
New FKM compounds for highly demanding applications
- **11 h 45** **Florence MAGNAN - DOW FRANCE (USA)**  
Pushing the boundaries of Fluorosilicone Rubber
- **12 h 15** **Heiko BAYERL - MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GmbH (Germany)**  
Silicone Elastomers - Create Value through Function (Basic properties/Product overview/Applications/New products and trends)
- **12 h 45** **Déjeuner**
- **14 h 15** **Franck SOSSON - SMAC (France)**  
Les dernières avancées dans la formulation de silicone pour des applications exigeantes
- **14 h 45** **Chloé BUQUEN - SILCOMP (France)**  
Silicones pour applications hautes températures
- **15 h 15** **Laina GUO - HUTCHINSON (France)**  
Electro Active Silicone
- **15 h 45** **Pause**
- **16 h 00** **Gabrielle BORGNA - ELKEM SILICONES (France)**  
Les élastomères silicones : des contraintes thermiques à la résistance au feu
- **16 h 30** **Nicolas SOUIL - METRAVIB/ACOEM (France)**  
Définition, mise en œuvre et caractérisation de solutions d'amortissement des vibrations dans les applications spatiales
- **17 h 00** **Conclusions de la journée**

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

Les Élastomères Silicones et Fluorés, des matériaux exceptionnels pour applications hautes performances

## TARIF :

ADHERENT AFICEP (à jour de cotisation 2017)	NON-ADHERENT
☐ 330.00 €	☐ 550.00 €

### Ce tarif comprend :

- Accès aux conférences
- Pause café
- Déjeuner

## INSCRIPTION :

- A retourner avant le 8 décembre 2017
- Accompagnée de votre règlement à l'ordre de l'AFICEP

**Journée technique parrainée par**



**BULLETIN À RETOURNER AVANT LE 8 DÉCEMBRE 2017**

**A : AFICEP**

**60, rue Auber**

**F - 94408 VITRY SUR SEINE CEDEX**

**[info@aficep.com](mailto:info@aficep.com)**

SOCIETE :

NOM :

Prénom :

Fonction :

Tél. :

Mail :

Adresse :

Code Postal :

Ville :

PAYS :

FRAIS DE PARTICIPATION :

**ADHERENT AFICEP\***

**NON-ADHERENT**

**330.00 €**

**550.00 €**

\* L'inscription des adhérents AFICEP ne sera prise en compte que si vous êtes à jour de cotisation 2017.

DATE & SIGNATURE :

CACHET DE L'ENTREPRISE :

PAIEMENT :

par carte bancaire via <https://www.apayer.fr/aficep> (Merci d'indiquer le nom du participant)

par chèque bancaire à l'ordre de l'AFICEP

par virement bancaire au bénéficiaire AFICEP (RIB sur demande)

**Informations relatives aux inscriptions :**

Aucune inscription sans règlement joint ne sera prise en compte

Conditions d'annulation : En cas d'annulation d'inscription, elle doit être signifiée par écrit au secrétariat de l'AFICEP.

**Attention : après le 11 décembre 2017, aucun remboursement ne sera effectué.**