

A F I C E P

**ASSOCIATION FRANÇAISE
DES INGÉNIEURS et CADRES
DU CAOUTCHOUC et DES POLYMÈRES**

**French Association of Rubber and
Polymer Engineers**

Qu'est-ce que l'AFICEP ?

Association Scientifique et Technique fondée en 1931
Association loi 1901 à but non lucratif
Association de personnes
Un réseau d'environ 300 membres issus de la filière Caoutchouc
Matières Premières - Machines & Equipements - Transformateurs
Utilisateurs – clients - Organismes officiels
Ecoles – Universités - Recherche & Développement

Qui sont les adhérents AFICEP ?

Dirigeants d'entreprises, Ingénieurs, Chercheurs, Techniciens,
Enseignants, Cadres commerciaux

What's AFICEP?

Scientific and Technical Institution ,
Status : French Law of 1901 about Associations, founded in 1931.
A network of 300 members coming from the French Rubber Community:
Raw materials - Rubber Equipments - Rubber Manufacturers
End Users - Universities, Schools, and Training Institutes
Local and National Institutions of State, All Rubber & Plastics Stakeholders

Who are the Members ?

General and Technical Managers, Engineers, Research Workers,
Technicians, Teachers, Sales Managers, Supply Chain Leaders

L'AFICEP A POUR BUT

Échanges d'idées, faciliter la connaissance des avancées scientifiques,
techniques, économiques.

Développement des contacts à l'international avec d'autres organismes.
Organisation de manifestations, de congrès nationaux ou internationaux.
Développement des relations avec des Associations de caractère
scientifique ou technique, Organismes similaires dans les domaines des
polymères, de la mécanique, et autres matériaux.

Promotion et avancement des sciences et des techniques des industries
du Caoutchouc et des Polymères en général, ainsi que le
développement et la diffusion des recherches et connaissances
scientifiques, économiques, relatives à ces professions

THE GOAL OF THE AFICEP IS:

To share ideas and knowledge and to promote scientific,
technical and economical developments of the Rubber Network
Relations with other scientific and technical associations.
To organize Seminars, Scientific Conferences, International
Congresses and Exhibitions, Visits of technical centers to
exchange new ideas , knowledges and innovations
Rubber and Polymer technology development along with
spreading of research, technical knowledge and economic items
concerned.

THE OBJECTIVES

Training up-dating knowledge and discovery of new
markets;

PROMOTION - Value Rubber and Polymer Science and
Industries at national, European and International levels
through meetings and conferences.

RELATIONSHIP - Technical meetings, visits of plants...
all opportunities for creating a confident climate among
all of us.

LES OBJECTIFS

FORMER - Permettre à ses membres d'actualiser en permanence leurs
connaissances professionnelles, de découvrir de nouveaux domaines,
d'être au niveau le plus élevé de compétences, tout en apportant à leur
entreprise des informations de grande valeur.

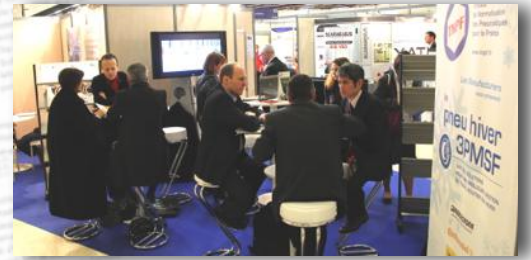
PROMOTION - Valoriser les sciences et les industries du Caoutchouc
et des Polymères sur le plan national, européen et international à
l'occasion de nos rencontres et de congrès avec nos homologues
étrangers.

CONVIVIALITE - Réunions techniques, visites d'entreprises,
assemblée générale... autant d'opportunités pour nouer des liens
amicaux et professionnels dans un climat de confiance et de sympathie
pour tous.





LES ACTIVITES



COMMUNICATION

Accroître le dynamisme de l'AFICEP dans toutes les actions de promotion et d'information de l'Association

Relations presses (contacts journalistes, press-book, communiqués de presse, dossiers de presse, conférences de presse)

Publication d'un journal : "Les Nouvelles de l'AFICEP"

Annuaire AFICEP (Annuaire des membres et sociétés de l'Association)

Soirée amicale

Recrutement de nouveaux membres

Promotion de l'image de marque de l'Association auprès d'organismes officiels et professionnels

Représentation de l'AFICEP dans des réunions avec des instances régionales ou étrangères



MANIFESTATIONS TECHNIQUES

Organisation des réunions techniques et scientifiques

Journée Nouveautés dans les domaines des élastomères

Journées techniques

Séminaires scientifiques

Visites d'entreprises

Congrès internationaux et expositions

Membre de l'IRCO, International Rubber Conference organisation, organisateur scientifique de l'IRC, International Rubber Conference
1998 - 2006 - 2013



ACTIVITIES

COMMUNICATION

Promotional actions :

- Public relations and press-release
- Magazine "Les Nouvelles de l'AFICEP"
- Yearbook
- Evening party
- Promotion of the AFICEP



TECHNICAL EVENTS

Organization of technical meeting related with Rubber and Polymer Seminars, professional exhibitions
IRC member : Scientific organization of the conference

Technical days:

- Rubber - Automotive Industry – Fluids transfer - 2011
- Rubber - Aerospace Industry - 2012
- Elastomeca - 2014
- Recent developments in Rubber Technologies - 2014
- Rubber - Energy Industry - 2015
- Rubber and Surfaces treatments - 2015

IRC : International Rubber Conference
1998 - 2006 - 2013



AFICEP ESCOM

Journée technique

Formulation des Caoutchoucs & TPE pour Applications Hautes Performances

Compiègne 2016

JOURNÉES TECHNIQUES FONCTIONNALISATION DES ÉLASTOMÈRES au CNRS

AFICEP & ELASTOPOLE

Fonctionnalisation des élastomères et polymères par traitement de surface

Institut de Chimie et des Matériaux Paris Est (ICMPE)

Thiais - Vitry 2015

Les Rendez-vous des Élastomères & des Énergies

Conférences Visite du Site EDF

Renardières Moret sur Loing 2015

Créativité, Innovation et Nouveautés dans l'industrie du Caoutchouc et des Polymères

Eurexpo dans le cadre de *fiPsolution plastique*

Mise en œuvre et caractérisation

Évolutions environnementales et réglementaires

Matériaux innovants et bio-sourcés

Utilisation dans les transports, et en conditions extrêmes

Lyon 2014

Journée Élastoméca

dédiée à l'apport des élastomères en mécanique.

LRCCP et CETIM organisés avec le concours de l'AFICEP

Senlis 2014

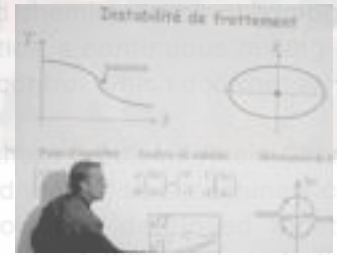
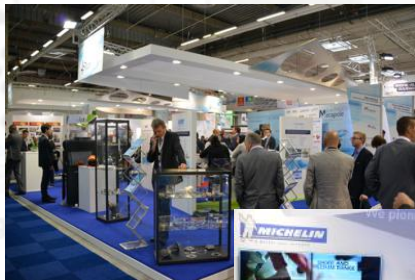
Plastiques et Elastomères dans le Bâtiment & Travaux Publics

SFIP Paris 2013

Séminaire Scientifique AFICEP

Acoustique et Elastomères

CFCP Vitry 2012



L'UTAC-CERAM et les essais véhicules

Linas-Monthery 2012

Les Rendez-vous du Caoutchouc & de l'Aéronautique

Toulouse 2012

Techno campus Nantes 2011

Conception de pièces

Simulation des procédés

Mise en œuvre des matériaux composites

Contrôle non destructif

Séminaire Scientifique

Simulation numérique CFCP Vitry 2011

CCG Caoutchouc Caucho Gomma

Les évolutions technico - économiques récentes

Une opportunité pour le Caoutchouc

Lyon 2011

Nouveautés & Innovations dans l'industrie du Caoutchouc :

Les dernières applications innovantes

ESCOM / UTC Compiègne 2010

Séminaire scientifique

Avancées récentes de la science et de la technologie des systèmes polymères complexes CFCP Vitry 2010

Les Rendez-vous du Caoutchouc & de l'Automobile :

Les transports de fluides

ISSOIRE 2010 Circuit CEERTA

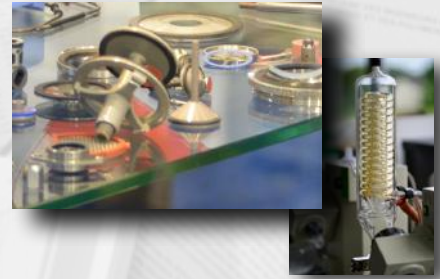
MICHELIN LADOUX Centre de Recherche

Élastoméca Senlis 2009

Comportement des joints élastomères au grand froid

Comportement aux interfaces

Simulation et modélisation



Trophée du Palmarès de l'Innovation technologique dans l'Industrie du Caoutchouc et des Polymères

Co-organisé par l'AFICEP, ETAI Plastiques et Caoutchoucs Magazine et le SNCP

Lauréats :

1994 : HUTCHINSON

1997 : HUTCHINSON / LABORATOIRE PETERS

2001 : CAFAC

2008 : REP

2011 : EXVENTYS



Prix AFICEP de la meilleure conférence

2007 : Philippe JAUNASSE - Renault

2008 : Jean-Louis MAIRE - DESMA

2009 : Karine LE GORJU JAGO - HUTCHINSON

2010 : Alain AARON - FOURNITURES HOSPITALIERES

2011 : Alessandro GALLO - MARIS

2012 : Tony DEMERVILLE - SMAC

2014 : Patrick HEUILLET - LRCCP, Benoît OMNES - CETIM

2015 : Bernard YRIEIX - EDF

AFICEP AWARDS

Trophy of technological innovation in the Rubber and polymers Industry awards

AFICEP Price of the best conference

Les Partenaires de l'AFICEP



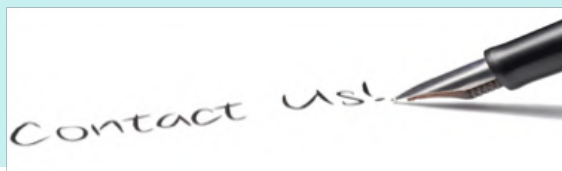
ASSOCIATION FRANÇAISE DES INGÉNIEURS ET CADRES DU CAOUTCHOUC ET DES POLYMÈRES

60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine

Tél. : +33 (0)1 49 60 57 85

info@aficep.com

www.aficep.com



V. 12/2016