AFICEP

JOURNÉE TECHNIQUE

« LES ÉLASTOMÈRES DANS LES TRANSPORTS TERRESTRES ET NAVALS »

253, rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS

Jeudi 11 DÉCEMBRE 2025



CONTACT

JULIEN SORBON

08:30 - 17:15



POUR PLUS D'INFORMATIONS

www.aficep.com

aficepaficep@gmail.com

Parrainée par



Avec le soutien de







PROGRAMME

8h30 | Accueil

9h00 | Claire CHARLOT (Présidente de l'AFICEP)

Actualités de l'AFICEP & Introduction de la Journée Technique

9h10 | Pascal GHYS & Fabien LE-NY - ALSTOM (France)

« Impact de la teneur en PFAS des élastomères dans les applications ferroviaires »

9h35 | Hervé FEUCHTER - CREPIM (France)

« Sécurité incendie ferroviaire : un décryptage rapide de l'EN 45545-2 »

10h00 | Clémentine DIMECK - COVESTRO ELASTOMERS (France)

« Les élastomères de polyuréthane dans le transport ferroviaire, enjeu de la protection feu/fumée »

10h25 | Pause Café / Coffee Break

10h55 | Pierre RUBLON - NAVAL GROUP (France)

« Les Élastomères dans l'industrie navale militaire »

11h20 | Islem BELKHOUS & Nicolas LE BIGOT - ELANOVA / PFA (France)

« Transition de la filière automobile : enjeux économiques et règlementaires »

11h45 | Philippe LOMBARD & Laurent GERVAT - RENAULT (France)

« PFAS Ban : peut-on se passer des élastomères fluorés ? »

12h10 | Serge BOUVIER - CELANESE (USA)

« Vamac® AEM : élastomère haute performance pour les applications de mobilité électrique »

12h35 | Remise du Prix AFICEP et de la Mention Spéciale 2024

12h45 | Déjeuner / Lunch

14h15 | Salomé CHOUPAS -ELANOVA (France)

« Étude de recyclabilité des déchets du caoutchouc issu des véhicules hors d'usage (sauf pneumatiques) »

14h40 | Maurice CARFANTAN & Latifa NORMAND - STELLANTIS

« Comment les élastomères participent à l'atteinte des objectifs de neutralité carbone du groupe Stellantis »

15h05 | Marjan ABDORAHIM - CALYXIA (France)

« Lubrification durable pour le pièces mobiles : lubrifiant encapsulé Calyshield™ pour améliorer la résistance à l'usure et à l'abrasion »

15h30 | Pause Café / Coffee Break

15h50 | Thibaut LEROY - CREPIM (France)

« Batteries lithium-ion : mécanismes de défaillance et risques d'emballement thermique »

16h15 | Ibrahim GÖDE – HUTCHINSON (France)

« Matériaux d'interface thermique (TIM) pour les batteries des véhicules hybrides et électriques (H&EV) »

16h40 | Luc BRIQUEL - ARLANXEO EMULSION RUBBER (France)

« Therban® dans les fluides pour véhicules électriques »

17h05 | Conclusions de la journée

17h15 | Fin de la Journée Technique



INSCRIPTIONS

ADHÉRENT AFICEP
(à jour de cotisation 2025)

NON-ADHÉRENT

□ 350.00 €

□ 580.00 €

Ce tarif comprend:

- Accès aux conférences
- Pauses café
- Déjeuner

Inscription en ligne, via Pay Asso:

https://www.payasso.fr/aficep/jtdec2025