

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

APPEL À COMMUNICATION

CONTACT

AFICEP
60 RUE AUBER
94408 VITRY SUR SEINE



www.aficep.com



aficepaficep@gmail.com



JOURNÉE TECHNIQUE

« Les Élastomères dans les Transports Terrestres et Navals »

Jeudi 11 décembre 2025 (Le 253, Paris 10ème)

Les mobilités terrestres et navales, qu'il s'agisse du transport de passagers ou de marchandises, par la route, le rail, les fleuves ou les océans, sont aujourd'hui au cœur de profondes réflexions sur leur avenir. D'une part, nous aspirons à réduire les émissions de polluants et de gaz à effet de serre, à diminuer les encombrements et les impacts sur l'humain et à préserver l'environnement. D'autre part, nous recherchons toujours plus de liberté dans nos déplacements, l'ouverture de nouveaux itinéraires et destinations, ainsi qu'une chaîne logistique plus mondialisée, massifiée et intransigeante en matière de délais et de coûts.

La frugalité énergétique et l'adoption d'énergies décarbonées, l'accès tant aux centres-villes qu'aux lieux plus reculés, une population mondiale croissante, plus mobile et plus aisée, ainsi que l'apparition de nouveaux services de mobilité et de logistique permis par l'intelligence artificielle sont autant de défis majeurs. Les secteurs de la mobilité doivent impérativement innover et apporter de nombreuses réponses. Ces solutions nécessiteront bien sûr des évolutions dans tous les matériaux, dont nos caoutchoucs, élastomères et silicones.

Les fonctionnalités assurées par les élastomères dans les domaines des moyens, des infrastructures et de la maintenance de ces mobilités sont très nombreuses et extrêmement variées. De nouvelles applications, matières et formulations nous attendent. Quelles solutions apporteront nos élastomères dans ces révolutions en cours ?

Si vous travaillez pour les secteurs de la mobilité - automobile, camion, bus et car, train, métro et tram, bateau de plaisance ou de pêche, navire de transport ou militaire - en tant que concepteurs de pièces et de fonctions, donneurs d'ordres, offreurs de solutions matériaux ou services, acteurs de la recherche et de l'innovation, venez partager vos témoignages !

Cette nouvelle journée technique est construite pour vous et avec vous.

Pour l'AFICEP, Bruno MARTIN

Appel à Communication

« Les Élastomères dans les Transports Terrestres et Navals »

NOM :

PRÉNOM :

FONCTION :

SOCIÉTÉ :

ADRESSE :

CODE POSTAL :

VILLE :

PAYS :

TÉLÉPHONE :

E-MAIL :

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

Document à retourner à l'AFICEP avant le **10 octobre 2025**

RÉSUMÉ

A renvoyer avant le **10 octobre 2025**
à l'AFICEP : aficepaficep@gmail.com

Titre:

Nom du conférencier :

Résumé :