



Plus d'infos

WORKSHOP TRIBOLOGIE CETIM–PPRIME - APPEL À COMMUNICATION!

UN RENDEZ-VOUS SCIENTIFIQUE ET INDUSTRIEL
À FORT IMPACT AU CŒUR DES DÉFIS
INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX ACTUELS.

La 25^e édition du [workshop Cetim–Pprime](#), dédiée aux **étanchéités dynamiques**, se tiendra le **5 novembre 2026 à l'IFMI**, au Futuroscope (Chasseneuil-du-Poitou).

Rendez-vous scientifique et technique incontournable consacré aux avancées en **tribologie**, cet événement réunit chaque année industriels, chercheurs, académiques et experts internationaux des secteurs de l'énergie, des transports, des matériaux et des systèmes mécaniques. Il met en lumière les dernières innovations en matière de **frottement, usure, lubrification, ingénierie des surfaces et conception des systèmes d'étanchéité**.

Thématique 2026 : les systèmes d'étanchéité dans les applications énergie et transport

Cette nouvelle édition s'intéresse à une thématique clé pour la performance et la durabilité des systèmes modernes. Les technologies d'étanchéité jouent en effet un rôle central dans l'amélioration de la fiabilité, la réduction des émissions et l'optimisation de l'efficacité énergétique - autant d'enjeux stratégiques pour la transition énergétique et la mobilité.

Cette nouvelle édition a le plaisir d'accueillir le Dr Rahul Bidkar de GE Aerospace comme keynote speaker.

Le workshop offre une opportunité unique pour :

- approfondir ses connaissances sur les technologies d'étanchéité et leurs applications ;
- découvrir les avancées scientifiques et industrielles les plus récentes ;
- contribuer aux enjeux de performance, d'efficacité énergétique et de réduction des émissions ;
- échanger avec une communauté internationale d'experts ;
- développer son réseau de partenaires.

Appel à communications

Participez à la construction d'un programme de haut niveau et valorisez vos travaux auprès d'un écosystème scientifique et industriel engagé !

Nous vous invitons à soumettre vos propositions de communications (articles, posters...) selon le calendrier suivant :

- **17 juillet : soumissions des articles**
- **30 juillet 2026** : date limite d'inscription au tarif préférentiel
- **30 septembre 2026** : soumission des articles (2 à 3 pages)
- **30 septembre 2026** : date limite d'inscription

Ne manquez pas l'édition 2026 et rejoignez une communauté mobilisée autour des défis de la tribologie et de l'ingénierie durable !

Toutes les informations et modalités de participation sont disponibles sur le site dédié à l'événement :
<https://triboprime2026.sciencesconf.org/resource/page/id/8>