



Plus d'infos

## SIA POWERTRAIN 2026

LE CETIM ACCÉLÈRE L'INNOVATION POUR  
ACCOMPAGNER LA TRANSITION VERS UNE  
MOBILITÉ DURABLE ET DÉCARBONÉE, TOUT EN  
SÉCURISANT LA PRODUCTIVITÉ ET LA  
COMPÉTITIVITÉ DES INDUSTRIELS

### SIA Powertrain 2026

**Le Cetim accélère l'innovation pour accompagner la transition vers une mobilité durable et décarbonée, tout en sécurisant la productivité et la compétitivité des industriels**

Le Cetim participe à l'édition 2026 du salon SIA Powertrain, qui se tiendra les 17 et 18 juin 2026 à Lille. Nos équipes seront présentes pour échanger avec les industriels et partenaires autour des grandes transformations des systèmes de propulsion.

**Stand Cetim : n°41**

#### **SIA Powertrain, un rendez-vous incontournable de la mobilité de demain**

Événement de référence dédié aux technologies des groupes motopulseurs et aux solutions de mobilité de demain, le salon SIA Powertrain rassemble chaque année les acteurs clés de l'ingénierie automobile, de la recherche et du développement.

Au cœur des échanges :

- L'électrification des systèmes de propulsion,
- L'efficacité énergétique,
- Les nouvelles architectures,
- Les solutions technologiques avancées au service de la performance et de la durabilité.

La présence du Cetim s'inscrit pleinement dans sa mission d'accompagnement des industriels face aux transformations profondes des systèmes de propulsion, notamment électriques et hybrides.

## Une offre globale au service de la performance de la filière automobile

À l'occasion du salon SIA Powertrain, le Cetim mettra en avant son offre globale au service de la compétitivité de la filière automobile.

S'appuyant sur quatre axes clés, le Cetim accompagne les industriels pour :

- Améliorer la performance des procédés industriels
- Apporter une expertise en analyse de défaillance et en maîtrise des processus.
- Soutenir le développement des compétences et la montée en qualification des équipes.
- Conduire des travaux de R&D sur les matériaux, les produits et les procédés.

Cette approche intégrée permet de répondre aux enjeux technologiques, économiques et humains du secteur, en accélérant l'innovation et en sécurisant les performances industrielles.

## Zoom sur l'étanchéité des moteurs électriques – Conférence Cetim

Dans le cadre du programme de conférences proposé par la SIA, un expert du Cetim interviendra pour partager les résultats de ses travaux de recherche.

- **Intervenant** : Erwan Fourt
- **Date** : 17 juin 2026
- **Horaire** : 17h30 – 18h00
- **Session** : Session 8 – *Electrical Propulsion System – EM-Component*
- **Titre de la conférence** : *Experimental analysis of the leakage characteristics and behavior of an oil cooled electric motor L-shaped lip seal in high-speed conditions*

Cette présentation abordera les problématiques d'étanchéité des moteurs électriques refroidis par huile en conditions de haute vitesse, un enjeu clé pour la fiabilité, la durabilité et la performance des systèmes de propulsion électrique.

## Venez rencontrer les experts du Cetim

Tout au long de l'événement, les équipes du Cetim vous accueillent sur le stand n°41 pour :

- Présenter leurs expertises en ingénierie et innovation.
- Echanger sur vos projets et problématiques industrielles.
- Partager les dernières avancées technologiques du secteur.

Prenez RDV dès à présent avec un de nos experts sur le salon SIA Powertrain 2026 pour échanger autour de vos projets et de vos défis industriels !

Pour plus d'informations : [www.sia.fr/](http://www.sia.fr/)