

## Exide Technologies propose des ateliers exclusifs au salon Autopromotec 2025

- Chez Exide Technologies, il sera possible de participer à des formations exclusives lors du salon de Bologne du 21 au 24 mai
- Les formations sont axées sur la mobilité du futur, les batteries AGM et EFB, la technologie des batteries pour véhicules commerciaux, les essais et la maintenance des batteries
- Exide Technologies exposera au salon Autopromotec dans le hall 14, stand E26, et partagera son expertise de première main

**Gennevilliers, France, 16 mai 2025 – Exide Technologies** ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)), l'un des principaux fournisseurs de solutions de batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles, offre aux visiteurs du salon Autopromotec 2025 l'opportunité unique de participer à des formations en direct. Celles-ci se concentreront sur le marché des batteries et sur des sujets technologiques pertinents, tels que :

**Batteries automobiles AGM et EFB** : Quelle est la différence entre AGM et EFB ? Pourquoi est-ce important ? Les experts d'Exide expliqueront les différences et pourquoi le choix de la bonne batterie est crucial.

**Batteries pour véhicules utilitaires** : les visiteurs peuvent s'informer sur les nouvelles technologies émergentes et découvrir la gamme actuelle d'Exide, en mettant à nouveau l'accent sur l'importance de choisir la bonne batterie.

**Tests et entretien des batteries** : des informations précieuses seront fournies pour permettre aux concessionnaires et aux techniciens de maximiser la durée de vie des batteries grâce à des outils efficaces et des bonnes pratiques.

**Electrification et batteries 12V** : les participants en apprendront davantage sur les tendances du marché et le rôle essentiel de la batterie 12V dans les véhicules électriques.

Les séminaires s'adressent aux professionnels du secteur de l'après-vente, des experts commerciaux aux mécaniciens. L'objectif est de transmettre des connaissances pertinentes et pratiques qui simplifient la complexité du business des batteries et soutiennent le service et la vente de batteries. Les ateliers seront tenus par des spécialistes techniques et des experts en formation d'Exide, aussi bien en italien qu'en anglais.

### Trois possibilités d'inscription

Les visiteurs peuvent soit réserver une place pour l'une des formations auprès de leur représentant commercial Exide Technologies, soit s'inscrire directement au stand pendant l'événement, soit enregistrer leur participation en ligne avant le salon. Le programme détaillé et le formulaire d'inscription sont disponibles [ici](#).

# Communiqué de presse

## **Exide met l'accent sur la formation, mais présente également ses toutes nouvelles gammes de produits**

En complément des ateliers instructifs et à forte valeur ajoutée, Exide donnera un premier aperçu exclusif de sa nouvelle gamme de véhicules utilitaires. Le portefeuille de batteries pour véhicules légers d'Exide sera également exposé dans sa toute nouvelle livrée. Grâce au nouvel étiquetage intelligent avec code couleur, les concessionnaires et les techniciens pourront plus facilement choisir la bonne batterie.

En outre, les outils numériques et les accessoires d'atelier d'Exide feront l'objet de démonstrations interactives. L'assortiment est conçu pour augmenter l'efficacité et réduire les délais de remplacement.

**Pour plus d'informations, rejoindre l'équipe d'Exide Technologies au stand n° E26 dans le hall 14 du salon de Bologne du 21 au 24 mai 2025 ou consulter le site <https://www.exidegroup.com/fr/fr>.**

### **À propos d'Exide Technologies**

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) est un fournisseur leader de solutions de stockage par batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles. Avec plus de 135 ans d'expérience, Exide a développé et commercialisé à l'échelle mondiale des batteries et des systèmes innovants, contribuant à la transition énergétique et conduisant à un avenir plus propre.

La gamme complète de solutions plomb-acide et lithium-ion d'Exide sert diverses applications, y compris les batteries 12V pour les véhicules électriques et à combustion, les batteries de traction pour la manutention et la robotique, les batteries fixes pour l'alimentation sans interruption, les télécommunications, le stockage de l'énergie en amont et en aval du compteur par les services publics, les batteries de propulsion pour les sous-marins et plus encore. La culture et la stratégie d'Exide Technologies sont centrées sur le recyclage, la durabilité et la responsabilité environnementale, reflétant son engagement à être une entreprise citoyenne responsable.

L'entreprise dispose de 11 usines de fabrication et 3 installations de recyclage à travers l'Europe, assurant la résilience et une faible empreinte carbone avec une chaîne d'approvisionnement locale. Exide Technologies s'engage pour une ingénierie et une fabrication de qualité supérieure. Avec une équipe de 5 000 employés, l'entreprise fournit chaque année 1,6 milliard d'euros de solutions et de services de stockage d'énergie à des clients du monde entier.