

Exide Technologies présente l'avenir de la technologie des batteries au salon Equip Auto 2025 à Paris

- **Présentation de la nouvelle gamme de batteries Fulmen pour véhicules utilitaires avec de nouvelles étiquettes et une technologie AGM de pointe pour véhicules légers**
- **Exide mettra en lumière les dernières avancées en matière de batteries 12V au salon Equip Auto, du 14 au 18 octobre**
- **Sessions de formation pratiques sur les véhicules électrifiés (xEV) disponibles le 16 octobre**
- **Retrouvez Exide Technologies dans le Hall 1, Stand GO33**

Gennevilliers, France (27/08/2025) – Exide Technologies (www.exidegroup.com) fournisseur de solutions de batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles, s'apprête à présenter ses dernières innovations et perspectives à l'occasion de la 50e édition du salon Equip Auto 2025 à Paris. L'événement offrira aux visiteurs une immersion approfondie dans les tendances du secteur, les technologies de batteries les plus récentes et le rôle évolutif de la batterie plomb-acide 12V dans les véhicules électrifiés (xEV) et la mobilité durable.

Du **14 au 18 octobre**, Exide Technologies accueillera les installateurs, les distributeurs et autres passionnés du secteur sur **son stand GO33 dans le Hall 1 du Paris Expo, Porte de Versailles**. Ce stand mettra en avant les technologies clés des batteries et les tendances du marché. Les visiteurs auront l'opportunité d'approfondir leur expertise et de découvrir des informations pratiques pour favoriser le succès de leur activité, aujourd'hui et demain.

Le jeudi 16 octobre, les experts techniques d'Exide Technologies animeront des sessions de formation multilingues (en français et en anglais), axées sur l'importance des batteries plomb-acide 12V dans les véhicules hybrides et électriques. Les visiteurs pourront réserver leur place via une invitation personnalisée en ligne, via leur contact commercial Exide ou directement sur le stand.

Produits phares et prix à gagner

Les visiteurs du salon Equip Auto seront parmi les premiers à découvrir la nouvelle gamme de batteries Fulmen pour véhicules utilitaires d'Exide Technologies, avec une structure simplifiée et un étiquetage intuitif et moderne. La gamme de batteries pour véhicules légers sera également présentée, mettant en avant la technologie AGM de référence, répondant aux exigences les plus récentes des principaux constructeurs automobiles européens.

Exide Technologies présentera également ses accessoires, conçus pour optimiser les opérations et réduire le temps de remplacement des batteries. Les visiteurs pourront participer à un jeu concours pour tenter de gagner des prix attractifs, dont deux billets pour le MotoGP, 50 voitures miniatures Fulmen et un chargeur Exide haut de gamme.

Communiqué de presse

Construire l'avenir ensemble

La présence d'Exide Technologies au salon Equip Auto témoigne de son engagement à façonner l'avenir de la technologie des batteries. En tant que partenaire OEM européen de confiance, Exide ambitionne de soutenir les professionnels de l'après-vente avec des solutions tournées vers l'avenir et un accompagnement concret.

Davy Meri, responsable des Ventes Automotive AM France chez Exide Technologies, a déclaré :

« Nous sommes ravis de revenir à Equip Auto et de retrouver nos clients et partenaires de toute la France et au-delà. Cet événement est une formidable plateforme de collaboration et d'innovation, et nous attendons avec impatience des échanges enrichissants qui contribueront à notre succès commun. »

Pour plus d'informations sur Exide Technologies, visitez : [Home | Exide](#)

À propos d'Exide Technologies

Exide Technologies (<https://www.exidegroup.com>) est un fournisseur de premier plan de solutions de stockage d'énergie innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles. Fort de 135 ans d'expérience, Exide a développé et commercialisé à l'échelle mondiale des batteries et systèmes innovants, contribuant à la transition énergétique et à un avenir plus propre.

La gamme complète de solutions plomb-acide et lithium-ion d'Exide couvre de nombreuses applications, notamment :

- les batteries 12V pour véhicules thermiques et électriques,
- les batteries de traction pour la manutention et la robotique,
- les batteries stationnaires pour les alimentations sans interruption (UPS), les télécommunications, le stockage d'énergie en amont et en aval du compteur,
- ainsi que les batteries de propulsion pour sous-marins, entre autres.

La culture et la stratégie d'Exide sont centrées sur le recyclage, la durabilité et la responsabilité environnementale, reflétant son engagement en tant qu'entreprise citoyenne responsable.

L'entreprise dispose de **11 sites de production** et de **3 centres de recyclage** à travers l'Europe, garantissant une **chaîne d'approvisionnement locale**, résiliente et à **faible empreinte carbone**. Exide Technologies s'engage à fournir une **ingénierie et une fabrication de haute qualité**. Avec une équipe de **5 000 collaborateurs**, l'entreprise fournit chaque année **1,6 milliard d'euros** de solutions et services de stockage d'énergie à ses clients dans le monde entier.

Media Contact

Jutta Steins
(Communications Specialist)
jutta.steins@exidegroup.com
+49-60 42 / 81-595
www.exidegroup.com