

**Nouvelle vidéo TECHNI'Boost de DAF Conseil**  
**Du carburant sans fumée :**  
**Le pouvoir de la pile à combustible**

Lisses, le 08 juillet 2025 – Censés concilier les atouts de l'électrique et la simplicité d'usage du thermique, les véhicules à hydrogène restent encore peu présents au sein du parc français et en atelier. Pour autant, cette technologie émergente offre une alternative crédible pour rouler sans émissions polluantes.



Dans ce nouveau TECHNI'Boost, DAF Conseil propose un tour d'horizon clair et pédagogique de la technologie des véhicules à hydrogène, en s'intéressant au cœur du système : la pile à combustible.

Après avoir défini le rôle et les avantages de la pile à combustible par rapport aux batteries classiques, le formateur expert DAF Conseil en détaillera la composition et le fonctionnement étape par étape, depuis l'entrée de l'hydrogène dans la pile jusqu'à la production du courant électrique. Il expliquera notamment le rôle des électrodes, de la membrane échangeuse de protons, ainsi que les réactions d'oxydation et de recombinaison permettant de générer une énergie utilisable pour alimenter un moteur électrique. Il reviendra ensuite sur les principaux domaines d'application de cette technologie, avant de présenter les bases de la production d'hydrogène par électrolyse.

Mise en ligne **vendredi 18 juillet à 13h30 sur la chaine YouTube de DAF Conseil** ([Cliquez ici pour vous rendre sur la page d'accueil du TECHNI'Boost](#)).

Ce TECHNI'Boost est le 23<sup>e</sup> de la série. Les internautes peuvent [retrouver l'ensemble des sujets abordés dans les précédents TECHNI'Boost sur la chaine YouTube](#) de DAF Conseil.

Afin de ne manquer aucun rendez-vous, ils **sont invités à s'abonner à la chaine YouTube de DAF Conseil pour recevoir des alertes** lors de la publication de nouveaux TECHNI'Boost.



Lancé fin 2020, DAF Conseil donne rendez-vous aux internautes tous les 2 mois pour suivre un nouveau TECHNI'Boost. Les experts de l'équipe de formation y abordent, avec pédagogie, des thématiques liées aux diagnostics, aux habilitations électriques, au contrôle des capteurs, aux ADAS ou bien d'autres thématiques encore.

Les évolutions technologiques des véhicules sont nombreuses. Depuis toujours, DAF Conseil met tout en œuvre pour accompagner l'ensemble des acteurs de la réparation automobile multimarque afin de leur permettre d'être mieux armés face aux évolutions majeures du marché. Les TECHNI'Boost s'inscrivent donc dans la mission principale de DAF Conseil : « *Booster de performances* ». En mettant à disposition des vidéos de formation technique en accès libre sur sa chaîne YouTube, l'expert en services automobiles ouvre l'accès à la connaissance à un plus large public et participe à la vulgarisation des technologies de l'automobile.

#### **A propos de DAF Conseil**

Créée en août 2006, DAF Conseil (**D**iagnostic **A**ssistance **F**ormation **C**onseil) est aujourd'hui le « booster » de performances des acteurs de la réparation automobile (constructeurs, équipementiers, réseaux de réparation, distributeurs, réparateurs) pour les aider à assimiler et anticiper les évolutions du marché. La société présidée par Jacques de Leissègues poursuit sa croissance avec un chiffre d'affaires de 8 millions d'euros en 2023. DAF Conseil intervient dans les domaines suivants : formation en présentiel, e-learning ou « blended-learning », assistance technique téléphonique et diagnostic à distance (Remote DIAG), gestion de contrats d'abonnement, solutions web et mobiles - pour les acteurs de la réparation automobile et poids lourd.