

## Un programme global d'électronique de puissance destiné au marché de l'électrification en plein essor

*En 2019, il y avait 5 millions de véhicules électriques et hybrides sur les routes, et ce nombre devrait atteindre 29 millions d'ici 2030. Notre nouveau programme de composants électroniques de puissance permet à nos clients d'être prêts pour les technologies émergentes et les nouvelles opportunités commerciales du futur marché de la recharge.*



### Une gamme de produits innovants

Nous lançons actuellement les ensembles onduleur et convertisseur CC/CC, les modules onduleurs de puissance de traction et les chargeurs embarqués qui assurent des performances identiques à celles des équipements d'origine.



### Équipements de charge portables et adaptables

Nous proposons à présent les câbles Charge Mode 2 qui constituent une option alternative capable de charger un véhicule électrique partout où se trouve une prise domestique standard.



### Formations complètes en véhicules hybrides/électriques

Du start-stop 12 V aux véhicules hybrides, nous dispensons des formations complètes permettant la montée en compétence du personnel afin d'assurer l'entretien en toute sécurité de ces véhicules équipés de systèmes haute tension complexes.



### Pièces de rechange classiques

Notre solution d'entretien complète comprend des pièces de rechange classiques de première qualité destinées aux réparations de nombreux groupes motopropulseurs : freins, capteurs, ainsi que composants thermiques, de direction et de suspension.

