



PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

SANS FIL – TECHNOLOGIE ET FORMATION

Parmi la gamme d'appareils de diagnostic Snap-on®, deux appareils offrent désormais l'avantage de se connecter par l'intermédiaire d'un module de lecture sans fil. Pourquoi est-ce un avantage dans l'atelier?

Avec un module sans fil, les techniciens peuvent se déplacer et se placer, en toute liberté, n'importe où autour du véhicule – ou partout dans l'atelier.

Par exemple, lors de la vérification d'un capteur de vitesse de roue. Pendant un diagnostic, un technicien peut soulever le véhicule et contrôler les données tout en continuant à faire tourner la roue.

Balayez le code QR pour visionner un clip vidéo qui explique certains des travaux qui sont désormais un peu plus faciles grâce à la liberté sans fil qui permet de se déplacer à volonté dans la baie d'entretien avec votre appareil de diagnostic – ainsi que d'autres avantages uniques que procure le tout nouveau TRITON^{MC} de 3e génération.



ZEUS^{MC}+



TRITON^{MC}





ENCORE PLUS DE FORMATION?

Pour obtenir plus de détails, voyez notre chaîne YouTube® où vous y trouverez des centaines de vidéos à propos d'une variété de sujets liés au diagnostic.



Les **séances de formation hebdomadaires** permettent d'interagir directement avec les formateurs. Obtenez des informations sur une variété de sujets destinés à vous aider à améliorer vos connaissances en matière de diagnostic. Notamment, nos séances mettant l'accent sur les constructeurs d'origine au cours desquelles notre formateur y présente l'histoire du constructeur, les scénarios de réparation courante, les fonctions uniques des appareils de diagnostic et des essais qui sont spécifiques à la marque. Joignez-vous à Jason Gabrenas et Keith Wray pour une séance ici.



**INDUSTRY
TOPICAL
TRAINING**
EVERY TUESDAY



JASON GABRENAS

SESSION 1: 3PM PST | 5PM CST | 6PM EST
SESSION 2: 6PM PST | 8PM CST | 9PM EST

Et ne manquez pas de consulter notre page Facebook® pour obtenir les dernières nouvelles sur nos séances de formation hebdomadaires!

