

## FORMATION EN SALLE

Titre :	<b>Diagnostic système d'allumage</b>
Candidat visé :	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apprenti-technicien (ne)</li> <li>➤ Perfectionnement pour les techniciens</li> </ul>
Durée:	6 heures
Groupes de :	En classe
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître le fonctionnement du système d'allumage</li> <li>• Savoir diagnostiquer des problèmes des systèmes d'allumage moderne</li> </ul>
Contenu :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Expliquer le fonctionnement du circuit d'allumage</li> <li>b) Expliquer les patterns « Waveform » d'un circuit primaire</li> <li>c) Expliquer les rampes d'ampérage du circuit primaire</li> <li>d) Expliquer les patterns « Waveform » d'un circuit secondaire</li> <li>e) Diagnostiquer les systèmes DIS, « Coil assembly », COP(2, 3 et 4 fils)</li> </ul>
Outils particuliers :	Cahier de l'élève, "PowerPoint" et projecteur LCD Matériel didactique
Coach :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wilson Almeida</li> </ul>