

## 7. LES CONTROLES

<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se familiariser avec des outils de contrôle d'un schéma</li> <li>• découvrir comment utiliser l'onglet composant et l'onglet câbles de l'explorateur de données électriques à des fins de contrôle</li> <li>• apprendre à utiliser les outils de contrôle de "See Electrical"</li> </ul>
<b>Durée</b>	environ 20 minutes
<b>Publics</b>	tous publics et niveau avancé

Réalisé en V5R1SP7, pas de changement majeur en V5R2

Détail du programme de formation

<b>description des outils (tous publics)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check list, onglet composant de l'explorateur de données électriques, onglet câbles de l'explorateur de données électriques</li> <li>• les outils de contrôles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- les liaisons équipotentiels</li> <li>- les symboles</li> <li>- les borniers</li> <li>- le câblage</li> </ul> </li> </ul>
<b>l'onglet composants (niveau avancé)</b>	création d'une vue N°8, groupe sans nom, les symboles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- sans localisation</li> <li>- sans repère</li> <li>- sans références matérielles</li> </ul>
<b>l'onglet câbles (niveau avancé)</b>	modification de vue, câbles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- sans référence</li> <li>- sans localisation</li> </ul>
<b>les outils de contrôle (niveau avancé)</b>	liaisons équipotentiels, câblage

Un paiement est requis pour accéder à ce cours.

Coût : 75 € H.T. / 90 € TTC pour un accès d'une durée de 6 semaines

Les abonnements sont individuels et strictement personnel, ils prennent la forme d'un identifiant et d'un mot de passe personnel.

"Prestations non éligibles aux fonds mutualisés de la Formation Professionnelle Continue"