

10. LE SYMBOLE PART.1

Objectifs de la formation	<ul style="list-style-type: none"> • découvrir la structure de l'explorateur de symbole et apprendre à faire évoluer, enrichir le catalogue de symboles et importer des symboles dans un environnement • découvrir les différents éléments constitutifs d'un symbole et les outils de l'éditeur de symbole • apprendre à créer un point d'insertion, appréhender les subtilités du rectangle d'encombrement • apprendre à utiliser les attributs éléments essentiels de la définition électrique • se familiariser avec les représentations des points de connexions • apprendre à utiliser les connexions, qui permettent d'établir les liaisons entre les symboles
Durée	environ 1 heure
Public	niveau avancé et niveau expert

Réalisé en V5R1SP7, pas de changement majeur en V5R2

Détail du programme de formation

l'explorateur de symboles, partie 1 (niveau expert)	structure de l'explorateur de symbole, création d'un classeur, création d'une famille, copier des symboles, organisation des symboles, le symbole web catalogue, importation d'un classeur
l'explorateur de symboles, partie 2 (niveau expert)	copier un symbole, importer un bloc, copie d'un folio, mise à jour de l'environnement
éditeur de symboles (niveau expert)	l'éditeur de symbole, le point d'implantation, le rectangle d'encombrement, les attributs de symbole, les attributs de points de connexion, la barre d'outils, la palette d'insertion, la définition électrique.
le symbole : graphisme (niveau avancé)	les attributs, les libellés, le comportement, la protection, le pas, la racine, la neutralité, la déformation, la classe et la référence matériel
le symbole : définition électrique (niveau avancé)	les attributs, les libellés, le comportement, la protection, le pas, la racine, la neutralité, la déformation, la classe et la référence matériel
le symbole : les attributs (niveau avancé)	les attributs de base, les métacommandes, les attributs utilisateur
le symbole : points de connexion (niveau avancé)	création de points de connexion, attributs d'utilisateur, affichage des points de connexion, attributs de base, attributs métacommande, propagation du numéro d'équipotential, propagation de l'étiquette du câble

Un paiement est requis pour accéder à ce cours.

Coût : 85 Euros H.T. / 102 Euros TTC pour un accès d'une durée de 6 semaines

Les abonnements sont individuels et strictement personnels, 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"