



1. LES CABLES

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Objectifs de la formation | <ul style="list-style-type: none"> • Découvrir les câbles et les subtilités pour la pose des symboles • Utiliser les fonctionnalités de l'EDE et du menu contextuel • Apprendre à créer des références de câble • Créer des nouveaux symboles et utiliser les attributs |
| Durée | Environ 1h15mn |
| Public | Tous publics, niveau avancé, niveau expert |

Réalisé V5R2

Détail du programme de formation.

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La pose d'un câble (tous publics) | L'onglet "connexion", la pose d'un câble, les conditions pour réussir la pose, les modes de repérage, la représentation graphique, les types, la présélection d'une référence (fenêtre des propriétés), la suppression |
| Les symboles spécifiques (niveau avancé) | Pose manuelle ou automatique des symboles "non-connectés", création de symbole de type "non-connecté", symbole de passage de multibrins en monobrins. |
| Les câbles et l'EDE (tous publics) | Les fonctions du menu contextuel : permuter, organiser les brins, supprimer, fusionner, atteindre |
| Les câbles et le menu contextuel (tous publics) | Les fonctions du menu contextuel : fixer à défaut, aligner, déplacer, attribut CAO, modifier symbole, transformer en dessin, ouvrir bornier, organiser et permuter les brins |
| Référence d'un câble, partie 1 (tous publics) | Les familles ou types de câble, le catalogue Id, les informations générales, les informations spécifiques (Section, nombre de conducteurs, nombre de blindage, existence d'un brin de terre, composition, gauge des brins, type de câble |
| Référence d'un câble, partie 2 (niveau avancé) | Les champs spécifiques et leur utilisation. (notation, notation terre, nombre de conducteurs, existence d'un brin de terre, composition, gauge des brins) |
| Référence d'un câble, partie 3 (niveau avancé) | Création de deux câbles pour illustrer les deux tutoriels précédents. Deux câbles de notation [Bleu-Rouge]+ et 1...3GNYE-11-12, la copie d'une référence. |
| Création de symboles de câble (niveau expert) | Création d'un symbole, création d'une méthode associée |
| Les attributs de câbles (niveau avancé) | Configurer la fenêtre des propriétés, ajouter un attribut de câblage sur un symbole, personnaliser les attributs de 1 à 10 |