



## PROGRAMME DE FORMATION

### **E<sup>3</sup>.DBE (Bibliothèque)**

**2 jours soit 14 heures**

## Objectifs

**Objectifs**

Créer des Symboles et des Composants pour l'ingénierie électrique et la base de données E<sup>3</sup>.series. Administre la base de données E<sup>3</sup>.series.

**Public visé**

Utilisateurs responsables de la bibliothèque E<sup>3</sup>.series

**Prérequis**

Connaissance du système d'exploitation

Connaissance de l'environnement E<sup>3</sup>.series

## Contenu Pédagogique

- Vue d'ensemble de l'environnement de E<sup>3</sup>.Series
- Éditeur graphique E<sup>3</sup>.Series
- Mode édition de bibliothèque
- Création de...
  - Symboles
  - Composants simples
  - Connecteurs et contre pièces, vues et graphiques de documentation
  - Câbles, fils et groupes de fils
  - Bornes
- Création de...
  - Sous-circuits
  - Formats de feuilles
  - Symboles spéciaux
- Maintenir...
  - Les tables d'attributs
  - Types de textes
  - Les tables de couleurs
  - Sections de files
- Exercices



## Moyens pédagogiques et techniques

**Moyens pédagogiques** Support de cours

**Moyens techniques** Salle de formation avec rétroprojecteur

Connexion internet Wifi

Ordinateurs portables / écran / souris / clavier

**Encadrement** Formation assurée par une personne expérimentée

## Dispositif de suivi

- Fiche d'auto-évaluation à remplir par le stagiaire avant la formation pour déterminer le niveau de connaissance.
- Exercices en cours de formation avec correction.
- Traitements de cas typiques illustrant différents segments de marchés visés par la solution afin d'être acteur de son apprentissage.
- Enquête de satisfaction « à chaud » en fin de formation.