

## PROGRAMME DE FORMATION

### E<sup>3</sup>.DBE (Bibliothèque)

2 jours soit 14 heures

## Objectifs

<b>Objectifs</b>	Créer des Symboles et des Composants pour l'ingénierie électrique et la base de données E <sup>3</sup> .series. Administrer la base de données E <sup>3</sup> .series.
<b>Public visé</b>	Utilisateurs responsables de la bibliothèque E <sup>3</sup> .series
<b>Prérequis</b>	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

<b>Moyens pédagogiques</b>	Support de cours
<b>Moyens techniques</b>	Salle de formation avec rétroprojecteur Connexion internet Wifi Ordinateurs portables / écran / souris / clavier
<b>Encadrement</b>	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.