

SEE ELECTRICAL EXPERT N2

5 Jours / 35 Heures

V4R3 SP16

2300€HT/Pers.

De 2 à 5 participants

IPS/EX01

**Objectifs pédagogiques**

Assimiler les fonctionnalités avancées et d'en maîtriser le paramétrage
Mettre en oeuvre l'environnement pour toutes les opérations d'optimisation et de personnalisation des paramètres
Modifier les paramètres par défaut en vue d'adapter l'environnement aux besoins de l'entreprise

Modalités d'accès

Renseignements et inscription
0472246925/Formation@ipsia.fr

Public

Électriciens en bureau d'études
Techniciens en bureau d'études

Prérequis

Maîtrise de la langue française
Savoir utiliser un ordinateur
Connaissance en électricité
Connaître See electrical expert

Animation & qualification

La formation est assurée par des ingénieurs ou des techniciens IPSIA expérimentés dans les domaines de l'automatisme, de l'électrotechnique et de l'informatique. Ces formateurs assurent régulièrement des missions de conception, d'étude, de mise en service et d'assistance auprès des entreprises.

Pédagogie & stagiaires

Cours théoriques
Études de cas pratique
Un PC et un support de cours papier par de stagiaire
Tableau interactif

Évaluation et validation

Évaluation en continu sur la base d'études de cas pratique.
Une attestation individuelle de stage est délivrée au stagiaire à l'issue de la formation.

Programme**1^{er} jour : Présentation de l'environnement**

- Rappel des paramètres généraux
- Architecture de l'environnement
- Optimisation de la bibliothèque fonctions
- Optimisation et création des symboles
- Création de cartouches personnalisées

2^e jour : Gestion et descriptif des méthodes

- Exploration et gestion des méthodes
- Types de méthodes
- Création d'une méthode

3^e jour : Câblage

- Câblage
- Attributs de câblage
- Insertion de câbles dans le schéma

4^e jour : Synoptique

- Réalisation du synoptique des installations
- Paramétrage pour l'implantation automatique des bornes dans le schéma
- Paramétrage pour l'implantation automatique des câbles dans le schéma

5^e jour : Dossier modèle et traduction

- Mise en situation pratique de l'utilisation de l'environnement créé
- Création d'un dossier modèle
- Utilisation du module traduction