

PUBLIC CONCERNE

Techniciens

OBJECTIFS

- Connaître les principes de fonctionnement et d'utilisation des terminaux de la gamme HARMONY
- Concevoir une application avec le logiciel EOTE (EcoStruxure Operator Terminal Expert)

PRÉREQUIS

Connaître les bases de la programmation à l'aide du logiciel EcoStruxure Control Expert

OUTILS ET MOYENS

- **Moyens techniques :**
 - Une documentation par stagiaire.
 - PC, vidéoprojecteur,
- **Moyens humains :**
 - Formateur expérimenté
- **Moyens pédagogiques :**
 - Consoles de programmation
 - Terminaux IHM gamme Harmony
 - Automate TSX 57 / M340 / M580
 - PC équipés des logiciels EcoStruxure Control Expert et EOTE

MODALITE D'EVALUATION

- Grille de positionnement
- Evaluation à chaud

VALIDATION

Certificat de réalisation

MODALITES DE FORMATION

Présentiel


DELAI D'ACCES

- Inter : selon le calendrier annuel
- Intra : à définir conjointement

TARIF

Nous consulter

www.avenirformation.com

 Durée de la formation : 21h

PROGRAMME DE FORMATION

- **La gamme des terminaux IHM**
 - Présentation des terminaux
 - Caractéristiques
- **Le logiciel EOTE (EcoStruxure Operator Terminal Expert)**
 - Présentation, ergonomie
 - Gestion d'affichage
- **L'utilisation du logiciel EOTE**
 - Création d'un projet paramétrage
 - Les écrans
 - Création, importation, utilisation de variables internes et externes
 - Création utilisation paramétrage des différents objets
 - Création et gestion des alarmes
 - Gestion de recettes
 - Création de scripts
 - Gestion de la bibliothèque d'objet
 - Gestion des droits d'accès
- **Mise en œuvre des terminaux**
 - Les connections
 - L'importation, l'exportation de projet
 - L'utilisation de la carte mémoire