

SYSTÈME DE SUPERVISION

✘ OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Être capable de configurer tout type d'informations issues d'un automate et d'y associer les fonctionnalités propres au superviseur (gestion des communications animations, alarmes), d'utiliser la supervision pour l'exploitation et de diagnostiquer tout dysfonctionnement

✘ PROGRAMME DE LA FORMATION :

- Les principes généraux d'une exploitation centralisée
- Présentation du superviseur
- Installation : détails des fichiers essentiels à l'application, organisation de l'application
- Paramétrage des acquisitions (configuration de la communication, syntaxe des adressages automate et des fonctions propres au superviseur, organisation des données).
- Configuration de l'astreinte (détail du paramétrage des différents supports)
- Elaboration des synoptiques (structure d'une page synoptique, détails des propriétés dynamiques)
- Mise en service : tests de communication avec les automates, récupération des données horodatées, tests d'astreintes
- Maintenance diagnostic : inventaire des problèmes de communication

✘ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Exercices de mise en situation.
- Un dossier technique dématérialisé (documentation, exemples applications...) est remis à chaque participant dans une clé USB.

✘ OUTILS PÉDAGOGIQUES :

- PC
- Logiciel de supervision
- Automates de télégestion
- Vidéoprojecteur

PERSONNEL CONCERNÉ :

Ingénieurs, techniciens, ayant des connaissances dans le domaine de la télégestion

✘ **Durée** : 4 jours

✘ **Date(s) de session** : à définir

✘ **Horaires** : de 9h00 à 17h00

✘ **Lieu** : BOULOC (31) ou sur site

✘ **Coût** : nous consulter

✘ **Intervenant** : Pascal Nguyen

✘ **Participants** : 4 maximum