

## SUPERVISION PCVUE NIVEAU 1

### OBJECTIFS

---

Être capable d'intervenir sur un poste de supervision "PcVue", afin de modifier des éléments sur les vues.

### PUBLIC CONCERNE

---

Personnel de maintenance.

### LIEU

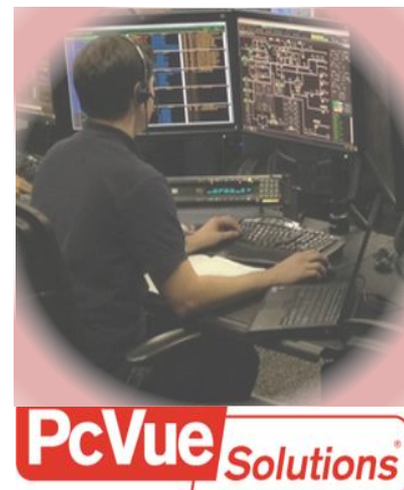
---

En INTRA-ENTREPRISE : dans l'entreprise ou dans nos locaux à Salon de Provence

### MOYENS PEDAGOGIQUES

---

Mise à disposition des stagiaires d'ordinateurs avec logiciel "PcVue"



Code formation : **SPCV**

Durée : **4 jours**

### PROGRAMME

---

#### ARCHITECTURE DU SYSTEME

- Applications sur PC
- Cartes APPLICOM et bus MODBUS
- Les esclaves : systèmes de bus, adressage
- Création d'un réseau, d'un équipement et d'une trame

#### NOTIONS DE PROJET

- Lancement de l'application
- Espace de travail et menu Configuration

#### EDITEUR DE DESSIN

- Utilisation de l'interface graphique
- Création d'une nouvelle fenêtre, réalisation de dessins
- Regroupement d'objets, notion de symbole

#### LIENS D'ANIMATION

- Utilisation des animations courantes d'un projet
- Animations de symbole

#### LA BASE DE DONNEES

- Définition d'une variable
- Utilisation des domaines et natures, des libellés associés
- Lien avec la communication



#### **LA FENETRE D'ALARME**

- Définition des alarmes
- Configuration de la fenêtre d'alarme

#### **LA FENETRE DE CONSIGNATION**

- Définition des consignations
- Configuration d'une liste de consignation

#### **TENDANCES**

#### **CREATION D'UNE UNITE D'ARCHIVAGE**

- Configuration d'une variable en tendance
- Utilisation de la fenêtre de tendances, tendance en exploitation

#### **EXPRESSIONS ET PROGRAMMES**

- Syntaxe dans les expressions utilisées dans une animation
- Syntaxe utilisée dans les programmes SCADA BASIC