



## FICHE FORMATION FARE

# OFS - LE SERVEUR OPC DE SCHNEIDER ELECTRIC

### Objectifs de la formation

Assimiler les bases de la technologie OPC, connaître OFS le serveur OPC Schneider et ses différents outils (paramétrage, diagnostic).

### Public concerné

Techniciens de maintenance ou de bureau d'études.

### Méthode pédagogique

Mise en place sur maquette par binome, disposant d'un automate Schneider Electric (M340 ou M580) sous UNITY PRO, un PC avec OFS, un logiciel de supervision (PCVUE ou VIJEO CITECT), ainsi que différents logiciels tiers type Excel, client MySQL....



Référence : OFS  
Durée intra : 1 jour

### Programme

- 1 - Le serveur OPC
  - Historique
  - Rôle
  - Principaux avantages
- 2 - La communication
  - Les méthodes d'accès
  - les spécifications basées sur COM/DCOM
  - les spécifications basées sur les services Web
- 3 - Installation et paramétrage du serveur OFS
- 4 - Les outils de tests et maintenance
  - Les clients de test d'OFS
  - Les écrans de diagnostic d'OFS
  - Le simulateur OFS

