



Module SNCC

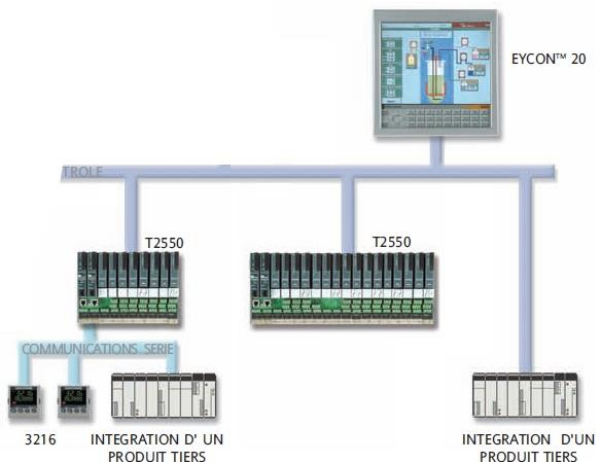
Module d'étude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande

Descriptif du support didactique

- ✓ Contrôle de procédés et supervision (Système Numérique Contrôle Commande SNCC)
- ✓ Communication (Ethernet, Modbus, Profibus en option)
- ✓ Fonction graphique à échantillonnage élevé permettant de tracer des courbes et relevés
- ✓ Fonction autoréglage pour recherche des paramètres P, I, D

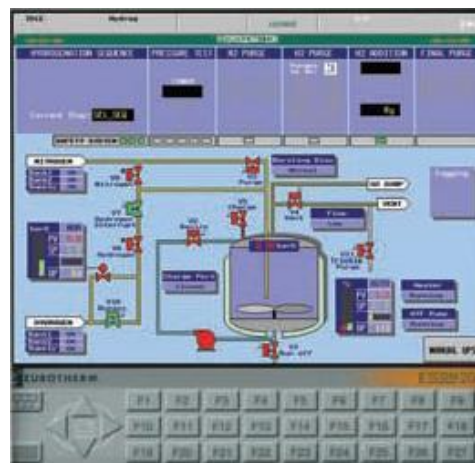
Solutions techniques abordées

- ✓ Contrôle de procédés et supervision (Système Numérique Contrôle Commande SNCC)
- ✓ Communication (Ethernet, Modbus, Profibus)



Activités pédagogiques

- ✓ Programmation et recherche des paramètres de régulation
- ✓ Visualisation et archivage de données
- ✓ Câblage et raccordement à des parties process
- ✓ Paramétrage et programmation de stratégies de régulations simples et complexes
- ✓ Paramétrage de communication et supervision



Références

- ✓ RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande & Supervision

Points forts

- ✓ Communication via une liaison Ethernet
- ✓ Intégration multiples de boucles PID, de contrôles moteur...
- ✓ Fonction graphique à échantillonnage élevé permettant de tracer des courbes et relevés
- ✓ Fonction autoréglage pour recherche des paramètres P, I, D