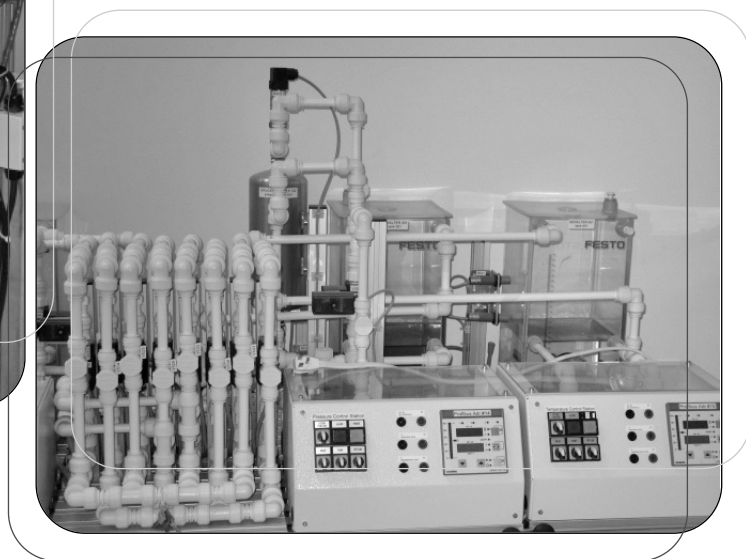
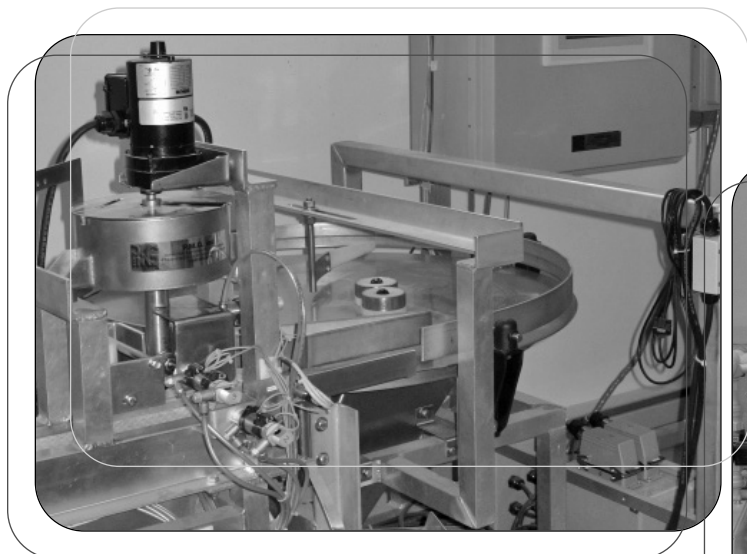


Logiciels de supervision / conduite de procédés



Objectifs

Utiliser les logiciels WinnCC Flexible Advanced de Siemens et In Touch de Wonderware pour la mise en œuvre de la supervision et la conduite d'applications industrielles.

Contenu

- Connexion, communication avec un interface homme-machine (IHM) de Siemens;
- Édition graphique d'écrans d'opération et de dépannage sur un système complexe de convoyeurs (avec WinnCC Flexible Advanced);
- Édition graphique d'écrans de supervision et de conduite sur une application industrielle de régulation (avec In Touch);
- Fonctionnalités évoluées de WinnCC Flexible et de In Touch;
- Optimisation du contrôle de procédés.

Durée

75 heures

2 soirs par semaine, de 18 h 30 à 22 h, durant 2 mois.

Exigences

Avoir acquis les compétences visées par le programme « Techniques d'automatisation industrielle I (AEC) » et avoir complété les cours Terminaux opérateurs, Interfaces opérateurs et Réseaux de communication en automatisation industrielle.

Clientèle

Compagnons et apprentis.