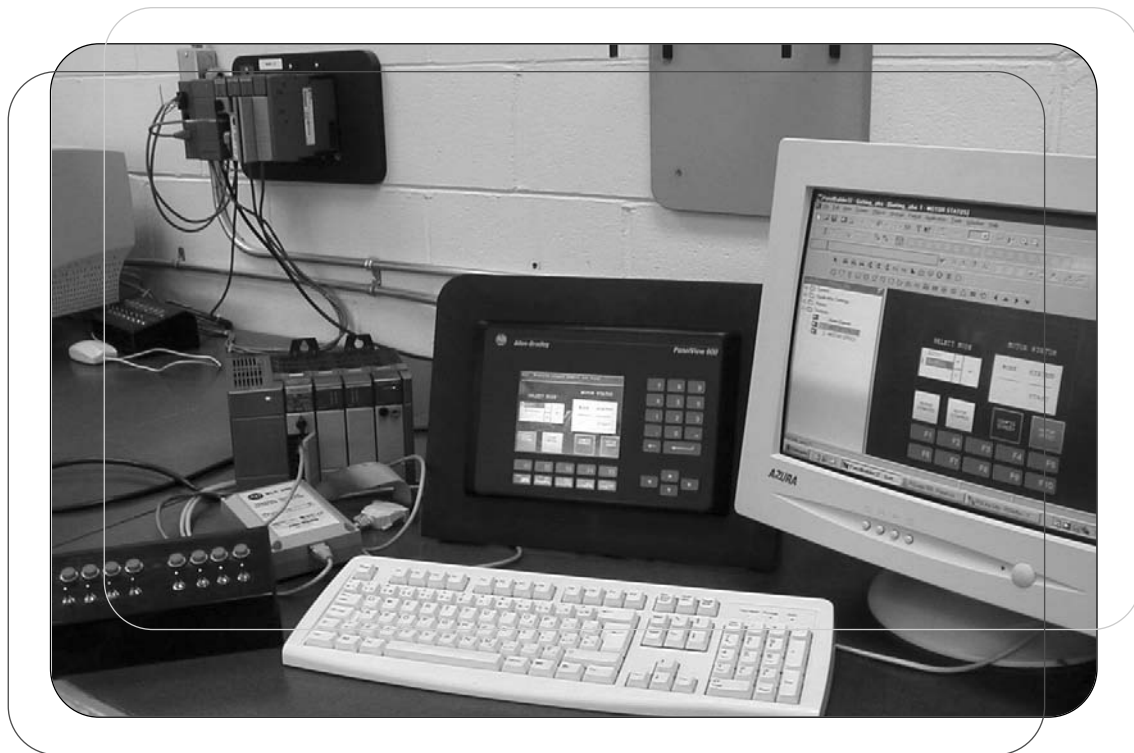


Utilisation de terminaux opérateurs Allen-Bradley et Exor



Objectifs

Utiliser les logiciels des interfaces opérateurs Allen-Bradley et Exor pour la mise en œuvre d'applications industrielles.

Contenu

- Connexion, communication, initialisation des terminaux opérateurs PanelView 550/500 d'Allen-Bradley et ECT/ERT d'Exor;
- Installation/utilisation des logiciels Panel Builder et Designer;
- Planification d'une application;
- Utilisation des éditeurs graphiques d'écrans;
- Liaisons interfaces-automates programmables;
- Mise en œuvre d'applications industrielles.

Durée

60 heures

2 soirs par semaine, de 18 h 30 à 22 h, durant 1 mois et demi.

Exigences

Avoir participé au cours de base et au cours avancé sur automates de la famille SLC 500 d'Allen-Bradley ou posséder une expertise reconnue dans la mise en application d'automates programmables.

Clientèle

Compagnons et apprentis.