

Objectifs :

- A l'issue de cette formation, le participant doit être capable de :
- Définir les caractéristiques des réseaux MPI.
 - Mettre en œuvre et maintenir un réseau MPI.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Les travaux pratiques représentent environ 70% de la durée de la formation.

Public concerné :

- Technicien de maintenance ou d'études.

Durée :

- 1 jour.

Calendrier :

- Admission permanente. A définir d'un commun accord.

Prix :

- 470 € H.T. par stagiaire.

CONTENU DE FORMATION

RESEAU MPI

- Présentation des réseaux industriels
- Caractéristiques du réseau d'automates MPI
- Raccordement des stations.
- Configuration des automates.
- Définition des données globales.
- Échange des données par blocs SFB.