

## Mettre en œuvre un automate programmable industriel

### Objectifs du stage :

Cette formation permet d'étendre les compétences d'un électricien sur les automatismes programmables.

### *Programme :*

- **Etudier** la structure d'un automate programmable TSX Micro de Schneider Electric
- **S'approprier** les différents types de programmation (ladder et Grafcet)
- **Réaliser** un programme simple à l'aide du logiciel Schneider Electric sur support informatique
- **Effectuer** le déroulement du cycle

**Supports :** cours théorique, ordinateur, logiciel constructeur

**Pré-requis :** bases en informatique et en logique combinatoire

**Public :** électriciens, salariés - **Durée :** 1 jour

**Lieu :** Chambre de Métiers d'Agen



### **COUPON REPONSE A RETOURNER A LA CAPEB 47**

22A rue Roland Goumy – 47000 AGEN – [capeb47.christelle@orange.fr](mailto:capeb47.christelle@orange.fr) – fax 05 53 68 23 50

Nom du chef d'entreprise : ..... Raison sociale : .....

Adresse : .....

Téléphone : ..... Adresse mail : .....

### Mettre en œuvre un automate programmable industriel

Nom(s) du ou des participants :

..... Chef d'entreprise  Gérant Salarié  Salarié  Conjoint

..... Chef d'entreprise  Gérant Salarié  Salarié  Conjoint

..... Chef d'entreprise  Gérant Salarié  Salarié  Conjoint