

## Maîtriser les gestes de base pour réaliser un câblage industriel à partir d'un schéma électrique

**Objectifs du stage :**

Cette formation permet d'étendre les compétences d'un électricien ne maîtrisant pas le câblage industriel.

**Programme :**

- > **Etudier** les différents schémas de démarrage des moteurs asynchrones triphasés
- > **Identifier** les différents matériels industriels pour un démarreur
- > **S'approprier** les règles d'implantation et de câblage
- > **Réaliser** le câblage d'un démarreur pour moteur asynchrone triphasé (Direct, étoile-triangle, statorique, ou avec variateur de vitesse)
- > **Effectuer** la mise en service du démarreur - moteur

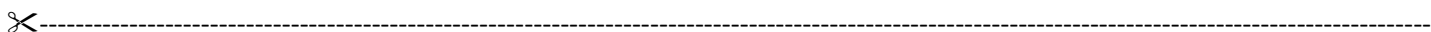


**Supports :** cours, schémas électriques, matériel industriel

**Pré-requis :** symboles électriques, lecture schéma, rigueur et habileté manuelle

**Public :** électriciens, salariés - **Durée :** 2 jours

**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 : .....

**Maîtriser les gestes de base pour réaliser un câblage industriel à partir d'un schéma électrique**

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