

Aborder les notions et les lois générales en électrotechnique afin de mieux appréhender les situations sur les chantiers

Objectifs du stage :

Cette formation permet de consolider les compétences d'un électricien sur les lois générales en électricité.

Programme :

- > **Décoder** les lois générales en courant continu (U,I,P,R,W,Q) avec utilisation des différents mesureurs
- > **Calculer** et mesurer une puissance en courant alternatif monophasé et triphasé (appropriation des différents appareils de mesures)
- > **Calculer** l'impédance d'un dipôle en courant alternatif (applications sur du matériel industriel)
- > **Déterminer** un facteur de puissance dans une installation (loi et principe de mesure)
- > **Relever** le facteur de puissance d'une installation (application en monophasé)

Supports : cours et applications concrètes avec support matériel

Pré-requis : bases en électricité, bon raisonnement logique

Public : tout public - **Durée :** 1 jour

Lieu : Chambre de Métiers d'Agen



✂-----

COUPON REPOSE A RETOURNER A LA CAPEB 47

22A rue Roland Goumy – 47000 AGEN – capeb47.christelle@orange.fr – fax 05 53 68 23 50

Nom du chef d'entreprise : Raison sociale :

Adresse :

Téléphone : Adresse mail :

Aborder les notions et les lois générales en électrotechnique afin de mieux appréhender les situations sur les chantiers

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