

ELCEMP

Durée :
8 jours / 48h

Horaires :
mardi 9h00 - vendredi 12h00

Niveau acquis :
Fondamentaux

Nature des connaissances :
Action d'acquisition des connaissances

Modalités d'évaluation :
QCM, QUIZ

Tarif :
3120 EUR HT

Participants :
Mini : 2 - Maxi : 8

Responsable :
Marc HULARD
Ce stage est susceptible d'être animé par un autre formateur

Informations

Complémentaires :

Formateur expert en
Electricité

A l'issue de la formation :
Remise d'une attestation de formation avec ou sans évaluation des acquis.
Evaluation de la formation par les stagiaires.

Les repas sur Arles vous sont offerts.

Travaux Pratiques

60 %

Objectifs :

- > Identifier sur un schéma les composants de base d'un circuit électronique.
- > Identifier par les mesurages le dysfonctionnement d'un composant.
- > S'initier aux convertisseurs électroniques de puissances.
- > Etre sensibilisé à la CEM par la pratique.
- > Comprendre l'origine d'un dysfonctionnement dû à une mauvaise installation.
- > Savoir ce qu'il ne faut pas ou ne plus faire en matière de CEM.

Prérequis :

Bonnes connaissances en électricité.

Programme :

Prix préférentiel

Le stage ELCEMP "de l'électronique de puissance vers la compatibilité électromagnétique" est un package se composant des modules ELOP + CEMP.

Lorsque ce package est suivi par une même personne la même année, vous bénéficiez d'une remise de 15 %.

Il est possible de ne choisir qu'un seul de ces deux modules.

Pour les dates du stage ELCEMP, veuillez consulter les sessions des stages ELOP et CEMP.

Méthode Pédagogique :

- > Comprendre par l'expérimentation les lois fondamentales de l'électronique et de la CEM.
- > Mise en oeuvre des appareils et interprétation des mesures (contrôleur universel, oscilloscope...)

Public :

Electriciens, électroniciens, câbleurs ou agents de maintenance désirant développer leurs connaissances en électronique de puissance et en CEM.