

Durée :
8 jours / 51h

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.
Évaluation de la formation par les stagiaires.

Les repas sur Arles vous sont offerts.

Travaux Pratiques

70 %

Objectifs :

- > Se familiariser avec le vocabulaire utilisé par les électriciens
- > Effectuer les vérifications et mesures électriques courantes
- > Être capable de réaliser des montages électriques simples (série, parallèle)
- > Connaître le rôle des principaux dispositifs de protection électrique.
- > Savoir lire un schéma, en comprendre le fonctionnement pour localiser un dysfonctionnement.
- > Mettre en service, maintenir et dépanner les circuits de démarrages de moteurs électriques.

Prérequis :

Aucun.

Programme :

Prix préférentiel

Le stage ELEC+ "Des bases à l'Electricité Industrielle" est un package se composant des modules ELEC1 + ELEC2.
Lorsque ce package est suivi par une même personne la même année, vous bénéficiez d'une remise de 10 %.
Il est possible de ne choisir qu'un seul de ces deux modules.
Pour les dates du stage ELEC+, veuillez consulter les sessions des stages ELEC1 et ELEC2.

Méthode Pédagogique :

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

Public :

Tout public désirant engager un cursus de formation dans le domaine électrique afin d'exploiter ou de maintenir des installations électriques.