

F_F	ELECO2
FOURMOND Formation yapamacha@free.fr 06 12 43 38 86	Interpréter le fonctionnement d'une installation à partir de son schéma électrique

Public

Opérateurs de maintenance ayant des bases en électricité

Objectifs

- Apprécier les caractéristiques des appareils électromécaniques
- Interpréter un schéma électrique

Contenu

Les appareils électromécaniques des armoires

Les appareils
Leurs fonctions
Leur localisation
Leurs particularités

Les schémas électriques

Les symboles et leurs désignations
La lecture et l'interprétation du schéma de puissance
La lecture et l'interprétation du schéma de commande
Le repérage sur plan
Le repérage sur site

Pré-requis

Bases en électricité

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes actives de découverte, exposés.
Entraînement au QCM via des questions issues de l'examen final.

Modalités d'évaluation

Évaluation théorique via un QCM final.
Évaluation pratique effectuée sur armoire électrique.

Intervenant

Expert

Organisation

Durée : 2 jours
Lieu : Romorantin
Coût pédagogique : 300 € HT/personne
360 € TTC/personne
Effectif maximum : 8 personnes
Devis sur demande pour une session intra ou dans vos locaux

Délai d'accès

Dates à fixer dans un délai de deux mois suite à prise de contact.

Accueil des personnes en situation de handicap

Locaux classés en catégorie 5 et disposant d'un accueil.

Année

2020