

<b>F<sub>F</sub></b>	<b>ELEC02</b>
<b>FOURMOND Formation</b> <a href="mailto:yapamacha@free.fr">yapamacha@free.fr</a> 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

2022