

# Comprendre la logique électrique

Electricité et automation - régulation - Perfectionnement

N15

## 3 jours (21 h)

- **Effectif** : Min 4 / Max 8 personnes
- **Présentiel**
- **Pré-requis** : Aucun
- **Intervenant** : Partenaires labellisés
- **Tarif** :
  - En intra : **1 600 €<sup>HT</sup>/ jour**  
Hors frais de mission
  - En inter : **400 €<sup>HT</sup>/ jour / stagiaire**

### Public visé

Technicien(ne)s de maintenance.  
Electromécanicien(ne)s.

### Objectifs pédagogiques

- ▶ Comprendre la distribution de l'électricité sur site
- ▶ Maîtriser la logique électrique (cheminement, plan)
- ▶ Créer et concevoir une armoire électrique complète (rédaction du cahier des charges et réalisation des schémas)

## Contenu de la formation

Rappel sur la sécurité électrique

Architecture réseau industriel

Lecture de schémas industrielle

Puissance et commande (signaux)

Réalisation de schémas électriques



## Modalités pédagogiques

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés. Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.

## Évaluation

- ▶ Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- ▶ Évaluation des acquis en fin de formation
- ▶ Bilan de satisfaction des stagiaires
- ▶ Attestation de fin de formation