

## Savoir lire un schéma électrotechnique et en réaliser le câblage

# 14 heures sur 2 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers: 490,00 €

Pour les intra voir en page suivante.

# **COTÉ PRATIQUE**

Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

☐ IF2P EVOLUTION, 5 Avenue
Gay Lussac, bât. D2 33370
Artigues-près-Bordeaux

② 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

- ## Entre 3 et 8 personnes
- **™** Déjeuners libres
- Liste d'hôtels à proximité ICI
- Parking gratuit
- & En situation de handicap? consultez notre FAQ <u>ICI</u>

## **SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE**

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne https://www.if2pevolution.com/fr/formationsdisponibles

(05.56.37.44.40



Cette formation a été pensée pour renforcer vos compétences électriques pour évoluer vers l'électricité industrielle.

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ► Comprendre les bases du schéma électrique dans le secteur de l'industrie
- ► Concevoir et réaliser un schéma électrique d'un moteur triphasé

## **POUR QUI?**

<u>Public visé</u>: Plombiers, chauffagistes, électriciens ou tout autre corps du bâtiment.

<u>Prérequis d'entrée</u>: Connaître les bases de l'électricité ou avoir suivi le module E1 "Bases en électricité pour l'habitat et le petit tertiaire".

## **FORMATEUR**

Lionel NICOLAS (frigoriste)

## MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

<u>Méthodes pédagogiques</u> : 50% théorie – 50% pratique en atelier équipé.

Exposé vidéoprojeté, pratique sur installation réelle, remise d'un support de cours.

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale : Certificat de réalisation Certification partielle possible : sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2025/2026 : à venir

# PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 05/08/2025

CODE E8

#### **FINANCER LA FORMATION**

Consultez notre page dédiée aux moyens de <u>FINANCEMENT</u>

N°CARIF: 00579847 CERTIFINFO non FORMACODE: 24146 RNCP ou RS: néant

## **QUEL CONTENU?**

#### JOUR 1

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

- Les composants d'un coffret électrique industriel
- Le sectionneur
- Le relais auxiliaire

TP : Réalisation d'un schéma et câblage d'un va et vient, d'un relais auxiliaire

### JOUR 2

- Réseau de distribution
- Schéma de liaison à la terre
- Le relais thermique
- Le disjoncteur magnétique

TP : Réalisation d'un schéma et câblage simple d'un moteur triphasé

Test de fin de vérification des acquis

## **EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES**

Equivalences : Néant Débouchés : Electricien Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements!

### INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : Sur devis.

**SUITE DE PARCOURS** - Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules du parcours que vous pouvez trouver ci-après :

### FORMATIONS FROID COMMERCIAL

