

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, 176 rue Achard, bâtiment C1 33300 Bordeaux


 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 [ICI](#)

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne

<https://www.if2p-evolution.com/fr/formations-disponibles>

 05.56.37.44.40

 contact@if2p-evolution.com



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 ?

Public visé : Plombiers, chauffagistes, électriciens ou tout autre corps du bâtiment.

Prérequis d'entrée : 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

Méthodes pédagogiques : 50% théorie – 50% pratique en atelier équipé.

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

Évaluation de l'atteinte de objectifs : 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 2024/2025 : à venir

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de [FINANCEMENT](#)

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

