

Savoir lire un schéma électrotechnique et en réaliser le câblage (E8)

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IF2P EVOLUTION
Marine SIMONNEAU
05.56.37.44.40
contact@if2p-evolution.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Connaître les bases de l'électricité ou avoir
suivi le module E1 Bases en électricité pour
l'habitat et le petit tertiaire.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif 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

Contenu et modalités d'organisation

JOUR 1 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

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00579847	du 28/02/2025 au 31/12/2025	Bordeaux (33)	IF2P EVOLUTION		Non éligible	