



Entrées/Sorties permanentes avec 100 jours d'ouverture par an.

Parcours de formation individualisé.

Possibilité de travailler à partir de documents, schémas et de certains matériels de son entreprise.

**Un formateur spécialiste du domaine abordé assurera un soutien technique et pédagogique tout au long de la journée.**

**Durée :** A définir après positionnement

**Tarif :** 280 € HT par jour et par participant

**Formation mixte : présentiel + distanciel - Individualisée**

**Réf : CSEL10**

## Éléments du Programme

*Le parcours de formation est individualisé, le programme ci-dessous sera abordé en partie ou en totalité*

### Qu'est-ce que l'électricité ?

Notions de base, I, U et appareils de mesure  
Notions de puissance, la loi d'Ohm  
Le courant alternatif et ses différentes formes, le triphasé

### L'équipement électrotechnique :

Le contact électrique et ses modes de commandes  
Les fusibles  
Les sectionneurs et interrupteurs  
Les relais thermiques  
Les disjoncteurs magnétothermiques et différentiels  
Les transformateurs

### Les régimes de neutre (Schémas de liaison à la terre)

## Méthodes pédagogiques

Le parcours de formation **individualisé** est conçu à partir de tests de positionnement et des objectifs de l'entreprise.  
Pendant la formation sur un poste individuel, le participant aura à sa disposition : du matériel multimédia équipé d'outils didactiques : supports vidéo, logiciels de simulations, bancs didactiques, équipements industriels les plus fréquemment rencontrés dans les entreprises, supports écrits.

Un formateur spécialiste du domaine abordé assurera un soutien technique et pédagogique tout au long de la journée.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap : accompagnement par le référent AFPI

### Evaluation et validation

La **validation des acquis** sera réalisée par des exercices en cours de formation et en fin de formation  
Attestation de fin de formation  
Questionnaire de satisfaction

### Objectifs

Connaitre les lois de base en électricité.

Avoir le niveau de connaissances techniques requis pour un niveau d'habilitation B1, B2, BR, BC, BE Essais

### Public

Personnel devant réaliser des opérations électriques et suivre une formation habilitation électrique "personnel électricien.

### Prérequis

Savoir lire et écrire.  
Etre familiarisé avec l'outil informatique.

### Nos sessions 2021

Ouverture 3 jours par semaine  
Entrée permanente  
Lieu : Annecy-le-Vieux

### Horaires

8h30 - 12h00 / 13h00 à 16h30

### Contact

**Laurent ELBEZ**  
04 50 64 12 07  
lelbez@poleformation74.com