

Électrotechnique - Parcours individualisé

Durée :

À définir selon positionnement

Délais d'accès :

Moirans : Nous consulter

Éligibilité :

Autre financement, Plan de développement des compétences

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

Prix :

340 €HT/jour/pers

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Public :

Tout public

Prérequis :

Aucun

Conditions d'admission :

Sur inscription

Validation :

Attestation de formation

**Les +
de la formation**

Le stagiaire peut travailler à partir des documents et du matériel de son entreprise.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Méthodes de travail : en autonomie, en formation individuelle avec le formateur et en groupe

- Chaque stagiaire dispose d'un poste d'apprentissage avec un PC et les équipements nécessaires à la réalisation des travaux pratiques.

- Des outils logiciels pour réaliser des schémas, pour simuler leur fonctionnement, et pour visualiser dans un contexte réel

Intervenants :

Nos intervenants sont des professionnels des métiers liés à l'électrotechnique, expérimentés en formation pour adultes, le conseil, l'étude en électricité et automatisme.

OBJECTIFS

À l'issue de ce programme, les apprenants seront capables :

- Lire et comprendre des schémas électriques
- Intervenir sur des installations
- Réaliser des modifications de câblage
- Vérifier la conformité "tel que construit"
- Réaliser des vérifications type "fil à fil"
- Faire des diagnostics
- Trouver l'origine d'une panne
- Faire des mises à jour de schéma

PROGRAMME

Qu'est-ce que l'électricité :

- Notion de base, I, U, Utilisation des appareils de mesures
- Notions de puissance, la loi d'ohm
- Le courant alternatif et ses différentes formes, le triphasé
- Les dangers du courant électrique
- Le magnétisme

L'équipement électrique :

- Le contact électrique et ses modes de commande
- Les contacteurs, les fusibles
- Les sectionneurs et interrupteurs, les relais thermiques
- Les disjoncteurs magnétothermiques et différentiels
- Les temporisations
- Les départs moteurs, appareils multifonctions
- Les transformateurs

Les machines tournantes :

- Principes de fonctionnement, couplages et maintenance
- Freinage des moteurs

Lecture et câblage de schémas électriques :

- Repérage et méthodologie
- Démarrages des moteurs

La commande électronique des moteurs :

- Le démarreur électronique pour moteur asynchrone
- Le variateur de vitesse pour moteur asynchrone

Les composants de sécurité électrique :

- Arrêt d'urgence, capteurs et relais de sécurité

Distribution et transport de l'énergie :

- Les conducteurs et câbles en BT

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Chaque séquence est validée par une évaluation spécifique
- Certificat de réalisation