

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

Réf : CS0040

Formation en présentiel - Individualisée

Eléments 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 ?

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

Notions Fondamentales technologie pneumatique

- Principes de base
- Les dangers liés aux installations

Notions Fondamentales technologie hydraulique

- Les lois de base

La maintenance corrective

- Structure d'un SAP
- Méthodologie de recherche de pannes

Objectifs

- Identifier et exploiter les grandeurs électriques.
- Utiliser la loi d'Ohm.
- Différencier et caractériser différents signaux électriques.
- Utiliser les différents appareils de mesure électrique.
- Identifier et exploiter les grandeurs physiques (débit, pression, température).
- Utiliser les différents appareils de mesure physique (pression, débit, température).

Public

Personnels de production, de maintenance, agent d'entretien, mécanicien.

Pré requis

Avoir des connaissances dans les domaines : Electrotechnique, automatismes, Hydraulique et pneumatique.

Nos sessions

Ouverture 2/3 jours par semaine
Entrée permanente

Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

Contact

Laurent ELBEZ

06 43 86 70 62

lalbez@poleformation74.com

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.

Evaluation et validation :

Évaluation de fin de stage et attestation de présence
La **validation des acquis** sera réalisée par des exercices en cours de formation et en fin de formation
Questionnaire de satisfaction