



Entrées/Sorties permanentes avec 100 jours d'ouverture par an. Parcours de formation individualisé. Possibilité de travailler à partir de documents 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 : 294 € HT par jour et par participant

Formation en présentiel - Individualisée

Réf : CSHY20

Éléments du Programme

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

Le contrôle de pression :

La soupape d'équilibrage

La soupape de séquence

Le réducteur de pression

Le limiteur de pression piloté

Le contrôle de débit :

Le limiteur de débit

Le régulateur de débit

Le diviseur de débit

Les accumulateurs :

Généralités sur les accumulateurs

Les accessoires pour accumulateurs

Maintenance :

Lecture de schémas

Diagnostics et contrôles avec la mallette de diagnostic PARKER (The PARKER Service Master Plus)

Objectifs

Etre capable d'intervenir sur des installations complexes.

Etre capable de concevoir un circuit à partir d'un cahier des charges.

Lire et comprendre un schéma complexe.

Appliquer des méthodes de recherche de pannes.

Etre capable de régler une installation complexe.

Utilisation d'une mallette de diagnostic (The PARKER Service Master Plus).

Public

Technicien de maintenance, agents de bureau d'études, de services méthodes.

Pré requis

Posséder Les connaissances de base en hydraulique industrielle.

Nos sessions 2022

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

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.

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