



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.**

## 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 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  
[lalbez@poleformation74.com](mailto:lalbez@poleformation74.com)

**Durée** : A définir après positionnement

**Tarif** : 280 € 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)

## 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