

## Résumé

Entrées- Sorties permanentes selon planning IFTI  
 Les lundis, mardis et jeudis  
 Parcours de formation individualisé.

## Public et prérequis

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

Aucun prérequis spécifique

Posséder les connaissances de base en hydraulique industrielle.

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

Être capable d'intervenir sur des installations complexes.  
 Être 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.  
 Être capable de régler une installation complexe.  
 Utilisation d'une mallette de diagnostic (The PARKER Service Master Plus)

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

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

## Outils pédagogiques

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.

## Modalité d'évaluation

La validation des acquis sera réalisée par des exercices en cours de formation et en fin de formation.

## Contenu de la formation

**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 :

RÉFÉRENCE

**CSHY20**

CENTRES DE FORMATION

**ANNECY**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Equipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

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)

## Validation et certification

Attestation de formation

## Date de mise à jour

14/03/2025