

Durée : A définir après positionnement

Tarif : 260 € HT par jour et par participant

Réf : CSHY10

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.

## Objectif

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, régler une installation complexe

## Public

Personnels de production, de maintenance – initiés ou non.  
Toute personne ayant besoin d'un complément de formation dans le cadre d'une V.A.E

## Pré requis :

Etre familiarisé avec l'environnement Windows  
Avoir des notions en hydraulique

## Annecy-le-Vieux

Ouverture 3 jours par semaine

## Horaires :

8h30 à 12h00 - 13h30 à 17h00

## Contact

**Annie ALET**

04 50 64 12 07

annie.alet@etudoc.asso.fr

## Éléments du Programme

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

### Construire un circuit hydraulique d'un équipement industriel à partir d'un cahier des charges :

Réaliser son schéma  
Réaliser son montage sur banc hydraulique  
Rédiger les procédures de réglage  
Mettre en pratique

### Etudier les cartouches logiques

Fonctions distribution, pression, débit  
Appliquer par la lecture d'un schéma équipé de ce type de composants

### Exploiter le schéma hydraulique de leurs équipements :

Méthode de lecture  
Analyse fonctionnelle

### Appliquer une méthode de diagnostic de panne :

Simulations de pannes sur un banc hydraulique

### Rationaliser les opérations de maintenance en toute sécurité :

Etudier les types de pollution et leurs remèdes (filtration , entretien...)

### Analyser les gestes du professionnel pour opérer en toute sécurité

## Modalités 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.

### Validation :

Évaluation de fin de stage et attestation de présence

La **validation des acquis** sera réalisée par des évaluations en cours de formation et en fin de formation