


Durée : 3 jours / 21 heures

Formation en présentiel - groupe de 4 à 8 personnes

**Réf. :
ENHY10**



Réduisez vos temps
d'interventions.
Formation pratique sur
plateau didactique

Objectifs

Résoudre une panne simple
Solliciter le bon
intervenant/prestataire
Gagner en autonomie face aux
installations hydrauliques
Réduire les temps d'arrêts de
production

Public

Techniciens maintenance
bâtiment et production et
agents d'entretien.

Pré requis

Test de positionnement

Formateur

Formateur professionnel en
énergétique

Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

Contact

Laurent ELBEZ

06 43 86 70 62

lalbez@poleformation74.com

Éléments du Programme

Les principaux éléments constituant un réseau hydraulique

(Circulateurs, vannes 3 voies , vases d'expansion ...)

- Les identifier
- Les principes de fonctionnement de chaque organe

Identifier une fonction défaillante dans les principaux éléments

- Production de l'énergie pneumatique
- Constitution des circuits pneumatiques et hydrauliques
- Principaux actionneurs et pré-actionneurs

Identifier une panne simple et remédier en autonomie

- Dégommage du circulateur
- Purge du réseau
- Reconnexion électrique
- Réarmement des protections

Identifier une panne complexe

- Faire intervenir la bonne personne
- Rendre compte clairement de la panne
- Faciliter une intervention rapide et pertinente

Intervenir en sécurité

Méthodes pédagogiques

Théorie : 20%

Pratique : 80% sur plateau équipé d'installations didactiques

Stage accessible partiellement aux personnes en situation de handicap,
consulter le référent handicap AFPI.

Evaluation et validation :

Évaluation de fin de stage de type QCM

Attestation de fin de formation

Questionnaire de satisfaction