

**Durée :** 2 jours/14 heures

**Formation en présentiel - groupe de 4 à 8 personnes**

**Ref : ENHY30**

## Éléments du Programme

**La combustion : principes et précautions**

**Intervenir en sécurité**

**Les vérifications préalables**

- La propreté des filtres et clapets
- Arrivée du combustible
- Arrivée d'air
- Ventilation

**Mesure de la qualité d'une combustion**

**Optimisation de la combustion**

- Débit d'air
- Débit du combustible
- puissance

## 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



Comprendre et entretenir le système de production de chaleur au fioul

### Objectifs

Gagner en autonomie sur l'entretien de l'installation de production de chaleur

### Public

Techniciens maintenance bâtiment et production et agents d'entretien.

### Prérequis

Fiche d'identification des attentes renseignée

### Formateur

Formateur professionnel en énergétique

### Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

### Contact

**Laurent ELBEZ**

06 43 86 70 62

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