# **VOTRE BÉNÉFICE**

Gagnez en efficacité sur le terrain en maîtrisant les techniques propres à ces produits



### Public concerné

Techniciens SAV, ou toutes personnes réalisant des entretiens et dépannages en chaudières fioul et souhaitant actualiser ses connaissances

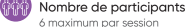


## Pré-requis

Il est recommandé d'avoir une expérience en entretien et dépannage de chaudières.



## Parcours conseillé CHD 1-07 > CHD 1-05





# 1 jour, soit 7 heures





# Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



#### Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel / Attestation de formation

# Les (+) de cette formation

- Gagner en efficacité lors de ses interventions
- Application des procédures de maintenance



# **OBJECTIFS**

# À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- mettre en service une chaudière fioul ou solution ERP fioul
- réaliser l'entretien d'une chaudière fioul
- dépanner les chaudières fioul actuelles

# **PROGRAMME**

- Rappel des gammes de chaudières et solutions fioul actuelles
- Rappel des règles à respecter pour obtenir une installation performante : condensation, loi d'eau, types d'émetteurs
- · Rappel de la réglementation entretien chaudières de 4 à 400kW
- TP: vérifications des raccordements fioul, hydraulique, électrique et fumisterie
- TP: mises en service des chaudières fioul existantes
- TP réglages de combustion : brûleurs standards et bas NOx
- TP: paramétrage des régulateurs Navistem utilisés sur chaudières
- Procédures et opérations d'entretien d'une chaudière fioul
- TP : utilisation des appareils de mesures pour l'entretien et le dépannage
- TP entretien : démontage/remontage et vérification des différents composants, brûleur, corps de chauffe, condenseur, conduit de raccordement
- TP tests et contrôles des composants de la chaudière : régulateur et sondes, hydraulique, groupe de combustion, ECS
- TP dépannage : situations de pannes réelles sur chaudières fioul

# MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

## **Exercices pratiques**

- Les Travaux Pratiques (TP) sont réalisés sur chaudières fioul installées et fonctionnelles permettant aux stagiaires de travailler à 2 maximum par machine
- Chaque stagiaire dispose d'un cahier de TP, de l'outillage et des appareils de mesure nécessaires à la bonne réalisation des exercices pratiques.

### Apports théoriques

• Supports de formation remis aux stagiaires





