

## Entretien et réglage des systèmes de chauffage à combustion

Objectif général de la formation :

- Pouvoir s'assurer du bon fonctionnement d'une appareil de combustion (fioul, gaz, bois) de manière neutre afin que ce dernier ait un impact modéré sur l'environnement

Formacode : 22654 - Génie climatique

Durée : 1,5 jours - 10,30 heures

Action de formation : Développement des compétences

Nom du formateur : Jean-Michel TREILLE ou formateur qualifié



X  
Formés

*Donnée en cours de constitution*



X%  
De stagiaires satisfaits

*Donnée en cours de constitution*

## PROGRAMME

### SÉQUENCE 1 : Les fondamentaux de la combustion

Objectif : Comprendre le phénomène de la combustion

- Contenu :
1. Thématique 1 : Rappels sur les combustibles
  2. Thématique 2 : Rappels sur les comburants
  3. Thématique 3 : Formule de combustion
  4. Thématique 4 : Technologie des appareils de combustion

### SÉQUENCE 2 : Mesure des paramètres des appareils de combustion

Objectif : Être capable de procéder au réglage d'un appareil de combustion

- Contenu :
1. Thématique 1 : Les outils de réglage des appareils de chauffage à combustion
  2. Thématique 2 : Préparation à la mesure
  3. Thématique 3 : Interprétation des mesures

### SÉQUENCE 3 : Entretien et modification des réglages des systèmes de chauffage à combustion

Objectif : Savoir mettre en place une action adaptée suivant l'interprétation des mesures réalisées

- Contenu :
1. Thématique 1 : Entretien et nettoyage des systèmes de chauffage à combustion
  2. Thématique 2 : Contrôle des réglages des systèmes de chauffage à combustion
  3. Thématique 3 : Modification des réglages des systèmes de chauffage à combustion

## MOYENS PÉDAGOGIQUES & MÉTHODES D'ÉVALUATION

Moyens pédagogiques :	Exposé, démonstrations, cas pratiques et mises en situation		
	Du Stagiaire	Du contenu	De la satisfaction
Modalités d'évaluation :	Quizz, cas pratiques et mises en situation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attentes de début de stage</li> <li>• Réponse aux attentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionnaire à chaud</li> <li>• Questionnaire à froid</li> </ul>

## CONDITIONS D'INSCRIPTION & D'ADMISSION

Public visé :	Dirigeants et salariés du BTP, de l'Artisanat, personnes en reconversion professionnelle ayant les prérequis ci-dessous		
Modalités d'admission :	Pré-inscription & entretien préalable téléphonique (cohérence formation, évaluation prérequis et niveau)		
Prérequis :	Niveau d'étude, diplômes ou certifications :	CAP d'Installateur Chauffagiste ou de Thermicien, BP Génie Climatique	
	Connaissances spécifiques :	Expérience de terrain et systèmes de chauffage à combustion	
	Connaissances informatiques :	Connaissances informatiques fondamentales	

Formation accessible aux personnes en situation de handicap : nous contacter.

## TARIF & INSCRIPTION

Tarif de la formation :	1000 € HT
Délai d'accès à la formation :	1 mois après la confirmation d'inscription par la CENERTEC

Pour vous inscrire, complétez le formulaire en ligne ci-après : [Formulaire de préinscription](#) ou renvoyez-nous le formulaire papier à l'adresse postale suivante :

Société TREILLE

A l'attention du Service Formation

1053 route de la Mandrie  
Les quatre routes de Lons  
19230 SAINT SORNIN LAVOLPS