

Entretien et réglage des systèmes de chauffage à combustion

Objectif général de la formation :	<ul style="list-style-type: none"> 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



8
Formés
(Donnée MAJ le 01/05/2023)



100 %
sont satisfaits des apports de la formation
(Donnée MAJ le 01/05/2023)

PROGRAMME

SÉQUENCE 1 : Les fondamentaux de la combustion

Objectif :	Comprendre le phénomène de la combustion
Contenu :	<ol style="list-style-type: none"> Thématique 1 : Rappels sur les combustibles Thématique 2 : Rappels sur les comburants Thématique 3 : Formule de combustion 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 :	<ol style="list-style-type: none"> Thématique 1 : Les outils de réglage des appareils de chauffage à combustion Thématique 2 : Préparation à la mesure 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 :	<ol style="list-style-type: none"> Thématique 1 : Entretien et nettoyage des systèmes de chauffage à combustion Thématique 2 : Contrôle des réglages des systèmes de chauffage à combustion 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"> Attentes de début de stage Réponse aux attentes 	<ul style="list-style-type: none"> Questionnaire à chaud Questionnaire à froid

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 (Possibilité de prise en charge par votre OPCO)
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