

## FORMATION FUMISTERIE

### Objectifs de formation :

- Apprendre à bien aborder & comprendre les configurations possibles d'évacuation des produits de combustion & établir une proposition adéquate pour le client
- Connaître les règles de l'Art, les manœuvres conformes et efficaces à effectuer et utiliser les outils & matériaux appropriés : Prise en main & analyse des documents de référence disponibles, travailler en environnement sécurisé, choisir les bons outils mécaniques et opter pour les matériaux les plus adaptés
- Apprendre à mettre en place les opérations de mise en chantier, de sécurisation et de réalisation de l'ouvrage : Établir le mode opératoire, réaliser les travaux de d'entretien et de nettoyage, manipulations & assemblage des composants, utiliser les outils de contrôle

### Public visé et prérequis :

- Public visé : Artisan et ouvrier qualifié habilité à intervenir sur un ouvrage CF en situation de chantier
- Prérequis : Être formé au travail de chantier en extérieur et en hauteur, être formé aux techniques de chauffage bois, parler et comprendre le français

### Contenu pédagogique :

- Bien appréhender les documents et guides : Avis techniques, cahiers de recommandations et règles de l'Art
- Recentrer les connaissances fondamentales à propos des systèmes d'évacuation des produits de combustion à destination des poêles et chaudières à bûches & à granulés
- Identifier les différentes possibilités et composants entrant dans la conception d'un conduit de fumées
- Les différents types de montage et de débouchés
- Les outils de sécurisation pour le personnel et la manutention
- Identifier les configurations possibles, critères de choix et de sélection
- Apprendre à intervenir de manière appropriée sur le CF existant
- Apprendre à utiliser les différents outils de contrôle final
- Préparer et documenter la réception de l'ouvrage

### Dispositif d'évaluation des acquis :

Au cours de ce stage, les acquisitions seront évaluées par le suivi individuel des différents travaux pratiques et travaux dirigés en cours de stage (**évaluation continue sur 8 séquences**)

Intervenant :

Formateur professionnel qualifié, formé à ces techniques, installateur indépendant

Moyens pédagogiques :

**Partie théorique :** Cours & projection sur vidéoprojecteur, échanges d'expériences, études de cas

**Partie technologique :** Démonstrations & calculs sur paperboard - matériel du marché & petit outillage

**Partie pratique :** Plate-forme pédagogique comportant des plateaux techniques équipés d'appareils de chauffage et de chaudières en état de marche et reliés à des conduits de fumée - des équipements de sécurité pour travail en hauteur (E.P.C & E.P.I.), du petit outillage de contrôle & de mesure.

**Organisation et fonctionnement de la formation**

- Durée totale : 3 jours
- Rythme : en continu
- Lieu de formation : J1 : en intérieur  
J2+J3 : intérieur et plateforme