

# CTM CERTIFICAT TECHNIQUE DES MÉTIERS

## Fumiste, option ramoneur

RNCP : 37659  
Code diplôme : 56M22704  
Taux de réussite : 100%



### Nous situer

**UFA Gustave Eiffel**  
Rue Gustave Eiffel  
68700 Cernay  
03 89 75 77 67  
ufa-eiffel@cfa-academique.fr

### Contact

**Bilal ILIHEM**  
Développeur  
de l'apprentissage  
03 89 75 31 56  
ufa-eiffel@cfa-academique.fr



ALSACE  
GRAND EST



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

### DOMAINE D'ACTIVITÉS

Les travaux de fumisterie regroupent la fabrication et le montage de poêles, de cheminées et de conduits de fumée, et l'entretien de ces conduits. La fumisterie repose sur des savoir-faire en constante évolution, et nécessite des compétences en entretien/maintenance, en maçonnerie, en matériaux, et en rénovation.

Le ramoneur procède au ramonage et au nettoyage des installations de chauffage (conduit de cheminée, cheminée calorifère, âtre...) ainsi qu'aux travaux de fumisterie, tubage, maintenance et de rénovation s'il y a lieu.

Les ramoneurs-fumistes et les poêliers-ateliers-fumistes interviennent dans le cadre de leur profession à des niveaux complémentaires, et sont soumis à des réglementations particulières. Ils assurent également un rôle de conseil auprès de leurs clients.

#### Tronc commun :

- Préparation de l'intervention de ramonage ou de montage de cheminée
- Contrôle du respect des règles de mise en œuvre des tubages et conduits de fumée
- Communication autour de l'intervention de ramonage ou de montage d'âtre, poêle et conduit
- Participation à la gestion des outils et des matériaux selon les normes DTU
- Clôture de l'intervention

#### Option ramoneur :

- Ramonage des conduits d'évacuation des produits de combustion selon la norme DTU 24.1 et 62.1
- Nettoyage du générateur
- Contrôler la vacuité du conduit au moyen de la méthode adaptée afin de s'assurer que le conduit est libre de bas en haut.
- Ramoner le conduit d'évacuation des produits de combustion en utilisant l'outil adapté au diamètre
- Mettre en sécurité un générateur de chaleur (électricité, combustible...) dans le respect des normes de sécurité afin de pouvoir intervenir.
- Démonter les pièces mobiles du générateur de chaleur dans le but de nettoyer l'ensemble en utilisant les outils adaptés.

### RÉFÉRENTIELS ET CONTENUS

#### Enseignements généraux

Français  
Mathématiques  
Langue vivante LV1 Allemand  
Technologie générale  
Technologie professionnelle  
Travaux pratiques

#### Organisation des enseignements

Enseignement général :  
20 heures par semaine  
  
Enseignement professionnel :  
20 heures par semaine  
  
Formation en entreprise :  
80 semaines sur 2 ans

### MODALITÉS

#### Rythme

- Alternance de période en entreprise et à l'UFA
- 800 heures de cours à l'UFA dont les journées complémentaires

#### Conditions d'accès

- Niveau minimum : sortie classe de 3<sup>ème</sup>