

Ramoneur/-euse CFC

conseiller, contrôler, mesurer, nettoyer, entretenir, surveiller

Les ramoneurs et ramoneuses contrôlent et entretiennent régulièrement les installations thermotechniques et effectuent des mesures d'émissions dans les bâtiments résidentiels, industriels et commerciaux. Par ailleurs, les professionnels nettoient et entretiennent également les systèmes de ventilation de confort afin de créer un climat intérieur sain et de minimiser les risques pour la santé. Une installation de ventilation propre et hygiénique est très importante pour prévenir les maladies, car les moisissures et autres agents pathogènes se cachent dans les installations d'entrée et de sortie d'air. Les ramoneurs et ramoneuses apportent

une contribution importante à la protection contre les incendies et à l'environnement, ainsi qu'à la santé et à la sécurité de la population. La journée de travail offre beaucoup de variété et de contacts avec la clientèle. Les clients peuvent se faire expliquer leur installation et obtenir des réponses compétentes à leurs questions sur le chauffage, le remplacement d'installations, l'efficacité énergétique et la manière de faire du feu correctement.

Les ramoneurs et ramoneuses sont des professionnels parfaitement formés, dotés de vastes connaissances techniques et d'une grande responsabilité éthique.



© Kaminfeger Schweiz

Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin de prévenir les incendies, le ramoneur élimine les résidus de la cheminée et des installations conformément aux standards les plus récents de la technique.
- ▶ Afin de prévenir les dommages à l'environnement, la ramoneuse inspecte et évalue, sur la base des recommandations de l'ordonnance sur la protection de l'air (OPair), les installations.
- ▶ Afin de garantir un climat intérieur sain et propre, le ramoneur nettoie les installations de ventilation dans les maisons.
- ▶ Afin qu'une partie de l'énergie solaire puisse être transformée en courant électrique, la ramoneuse nettoie également les installations solaires et photovoltaïques sur les toits.
- ▶ Afin que le client soit informé de l'état de son système et qu'il soit conscient de toute fissure, fuite ou pièce manquante, la ramoneuse établit un rapport écrit.
- ▶ Afin de clarifier les incertitudes concernant l'efficacité énergétique, le chauffage et la protection de l'environnement, le ramoneur répond aux questions de son client lors d'une consultation.

Les faits

Admission Scolarité obligatoire achevée.

Formation 3 ans de formation professionnelle initiale dans une entreprise de ramonage. À partir de la troisième année d'apprentissage, deux domaines spécifiques sont proposés: maintenance et nettoyage d'installations de ventilation; réalisation de mesures et de contrôles d'hygiène de l'air et d'énergie sur des installations thermiques.

Les aspects positifs Le ramonage est un métier en mouvement perpétuel. Les professionnels interagissent avec les gens, sont à la source des technologies récentes et les apprentis sont autorisés à prendre des responsabilités. Par ailleurs, aujourd'hui encore, le ramoneur est considéré comme porte-bonheur.

Les aspects négatifs Les ramoneurs et ramoneuses sont en dialogue permanent avec les clients. Tous les clients ne sont pas enthousiastes à l'idée que leur installation soit vérifiée et que des défauts soient détectés. Il faut alors une communication habile et orientée vers le client.

Bon à savoir Les ramoneurs et ramoneuses ont pour vocation d'exécuter une mission au service du grand public. Les professionnels peuvent rendre la protection de l'environnement visible tous les jours. Dans le cadre de leur travail, ils utilisent un large éventail d'équipements modernes (appareils de mesure, téléphones intelligents, tablettes, etc.).

Profil requis

	avantageux	important	très important
aisance physique, fitness	[Bar chart showing high importance]		
bonnes manières, sincérité	[Bar chart showing high importance]		
capacité de concentration	[Bar chart showing high importance]		
compréhension rapide	[Bar chart showing low importance]		
compréhension technique	[Bar chart showing high importance]		
fiabilité, sens des responsabilités	[Bar chart showing high importance]		
pas de trouble de l'équilibre / vertige	[Bar chart showing low importance]		
plaisir du contact avec la clientèle	[Bar chart showing high importance]		
sens de l'ordre, intérêt pour les relations théoriques	[Bar chart showing low importance]		
sens pratique, habileté manuelle	[Bar chart showing high importance]		

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en technique des bâtiments (Bachelor)
Maître/sse ramoneur/-euse DF (diplôme fédéral)
Modules d'entreprise (formation continue interne)
Propre entreprise de ramonage (selon le canton)
Contremaître/sse ramoneur/-euse BF, spécialiste en protection incendie BF, spécialiste en systèmes thermiques BF, contrôleur/-euse de combustion BF (brevet fédéral)
Ramoneur/-euse CFC
Scolarité obligatoire achevée