

Contrôleur/-euse des installations de gaz et d'eau potable BF

contrôler, conseiller, mesurer, enregistrer, assurer

Les contrôleurs et contrôleuses des installations de gaz et d'eau potable veillent par leur travail à ce que les habitants, mais aussi les commerces et les entreprises industrielles, soient alimentés en eau potable et en gaz. Par exemple, ils évaluent les exigences techniques des installations de gaz et d'eau et conseillent d'autres experts tels que les planificateurs, les architectes, les constructeurs et les plombiers sur toutes les installations techniques du bâtiment concernées. Les contrôles de sécurité réguliers sont particulièrement importants pour l'approvisionnement en gaz, car

une fuite dans le tuyau aurait des conséquences dévastatrices.

Les tâches manuelles et administratives font également partie du travail quotidien des contrôleurs et contrôleuses des installations de gaz et d'eau potable. Ils changent les compteurs d'eau et de gaz à la main, préparent des rapports et traitent les documents d'installation. Par leurs inspections, qu'ils effectuent conformément aux exigences légales, aux directives et aux normes, ces spécialistes garantissent la sécurité de fonctionnement de lotissements entiers, de zones industrielles et de réseaux.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin de garantir qu'un nouveau lotissement de maisons unifamiliales soit alimenté en eau potable, le contrôleur des installations de gaz et d'eau potable accompagne et conseille sporadiquement les spécialistes impliqués tout au long du projet de construction.
- ▶ Afin qu'une conduite de gaz vétiluste dans le centre-ville ne devienne pas un danger, la contrôleuse des installations de gaz et d'eau potable effectue une tournée d'inspection complète en faisant appel à d'autres experts.
- ▶ Afin que le contrôleur des installations de gaz et d'eau potable puisse inspecter correctement une conduite d'eau nouvellement installée, il doit respecter les exigences légales.
- ▶ Afin qu'un propriétaire d'immeuble puisse faire installer une conduite de gaz particulièrement durable, la contrôleuse des installations de gaz et d'eau potable le conseille et l'informe des dernières évolutions technologiques.

Les faits

Admission En passant l'examen: Formation professionnelle initiale d'installateur/-trice sanitaire CFC ou qualification équivalente et au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans ce domaine et avoir suivi les 6 modules requis ou des qualifications équivalentes.

Formation 2-3 ans de formation continue en cours d'emploi.
Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs En tant que contrôleur ou contrôleuse des installations de gaz et d'eau potable, on est amené à voyager beaucoup et peut utiliser son expertise de manière significative. Les inspections garantissent la sécurité de fonction-

nement des installations, ce qui est un bon sentiment à chaque fois.

Les aspects négatifs Dans cette profession, on est et reste un inspecteur ou une inspectrice, et ils ne sont pas les bienvenus partout. En tant que propriétaire, on ne sait jamais si des dommages coûteux seront découverts.

Bon à savoir Les contrôleurs et contrôleuses des installations de gaz et d'eau potable sont des employés des usines de gaz ou d'eau. Cela signifie que leur champ d'activité se déplace vers l'un ou l'autre domaine, ce qui influence en conséquence leur travail quotidien, car: les conduites de gaz ne sont pas des conduites d'eau et vice versa.

Profil requis

	avantageux	important	très important
bonnes manières, attitude amicale	[Bar chart showing importance level]		
compréhension technique	[Bar chart showing importance level]		
fiabilité, loyauté	[Bar chart showing importance level]		
intérêt pour la construction	[Bar chart showing importance level]		
intérêt pour le conseil	[Bar chart showing importance level]		
intérêt pour le monitoring et le contrôle	[Bar chart showing importance level]		
persévérance	[Bar chart showing importance level]		
précision dans le travail	[Bar chart showing importance level]		
sens des nombres	[Bar chart showing importance level]		
talents organisationnels	[Bar chart showing importance level]		

Plans de carrière

Ingénieur/e en technique des bâtiments HES (Bachelor)
Technicien/ne ES en technique des bâtiments (diplôme fédéral)
Maître/sse sanitaire DF (diplôme fédéral)
Contrôleur/-euse des installations de gaz et d'eau potable BF
Installateur/-trice sanitaire CFC ou titre équivalent (voir admission)