

Contremaître/-esse en chauffage BF

planifier, coordonner, calculer, commander, instruire, organiser

Les chauffages ne peuvent pas tous être installés de la même manière dans chaque bâtiment. Les éléments de l'installation doivent être en partie préfabriqués et sinon certainement commandés. Mais ce n'est pas tout, loin de là, ce qui fait partie du domaine d'activité des contremaîtres et contremaîtresses en chauffage.

Ils dirigent l'exécution opérationnelle et technique des montages de chauffage et s'occupent des tâches administratives y afférentes. À l'aide de plans, ils font des croquis de construction pour les installations de chauffage et établissent des listes de matériel. Selon les cas, ils calculent et organisent également les pièces préfabriquées et passent les com-

mandes, de sorte que tout soit sur le chantier selon le calendrier. Ensuite, ils s'occupent de l'affectation du personnel, établissent des contrats d'entreprise et dirigent l'équipe de montage, composée d'apprentis et d'installateurs de chauffage, sur le chantier. Entre-temps, ils se concertent avec les architectes et les maîtres d'ouvrage et veillent à ce que les travaux soient réalisés comme prévu et dans les délais.

Après avoir rempli les installations de chauffage et les avoir mises en service, ils établissent les documents de facturation, puis classent les rapports de travail et les justificatifs de consommation de matériaux.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les installations de chauffage soient montées conformément aux normes et prescriptions légales, le contremaître en chauffage vérifie les travaux de montage en accord avec ses documents.
- ▶ Afin d'éviter les incidents désagréables sur le chantier, la contremaîtresse en chauffage veille à ce que toutes les règles de prévention des accidents et de sécurité soient respectées.
- ▶ Afin que le contremaître en chauffage puisse tout vérifier après une séance de construction, il établit un protocole des décisions, des délais et des responsabilités.
- ▶ Afin que la contremaîtresse en chauffage puisse se représenter la construction d'une nouvelle installation de chauffage, elle réalise un croquis à la main et note les coordonnées les plus importantes.

Les faits

Admission

En passant l'examen: a) Apprentissage d'installateur/-trice en chauffage CFC suivi d'au moins 2 ans d'expérience professionnelle dans la branche du chauffage; ou b) autre formation professionnelle initiale (CFC) dans un domaine apparenté, suivie d'au moins 4 ans d'expérience professionnelle dans la branche du chauffage, et c) les modules requis ou équivalent.

Formation

1½-2 ans, cours de formation continue en cours d'emploi. Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs

C'est un sentiment agréable de diriger une équipe pour l'installation de systèmes de chauffage et, au final, de veiller à ce que les habitants n'aient pas froid ensuite. De plus, chaque chantier est à nouveau différent, ce qui implique des travaux variés.

Les aspects négatifs

Quiconque travaille dans le domaine de la technique du bâtiment ne peut éviter de se pencher en permanence sur la science des matériaux, les nouveaux systèmes et les prescriptions.

Bon à savoir

Les contremaîtres et contremaîtresses en chauffage sont quotidiennement sollicités à plusieurs reprises, c'est pourquoi une bonne préparation du travail représente la moitié des bénéfices. Leurs tâches techniques alternent avec des tâches administratives et organisationnelles. Comme chaque commande et chaque bâtiment dans lequel des installations de chauffage doivent être installées sont à nouveau différents, l'engagement du personnel ainsi que le type et la quantité des éléments de l'installation varient également. Les cadres moyens savent cependant comment gérer tout cela.

Profil requis

	avantageux	important	très important
agilité	[Progressive bar]		
compréhension technique, habileté manuelle	[Full bar]		
constitution robuste, pas de trouble de l'équilibre / vertige	[Progressive bar]		
facilité de contact	[Short bar]		
fiabilité, flexibilité	[Progressive bar]		
imagination spatiale, talents organisationnels	[Progressive bar]		
indépendance, capacité à travailler en équipe	[Progressive bar]		
qualités de dirigeant	[Progressive bar]		
sens de l'ordre et de la propreté	[Progressive bar]		
sens des nombres, compétences commerciales	[Progressive bar]		

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en technique du bâtiment (Bachelor)
Technicien/ne ES en technique des bâtiments, automaticien/ne du bâtiment ES (diplôme fédéral)
Maître/sse chauffagiste DF (diplôme fédéral)
Conseiller/-ère énergétique des bâtiments BF (brevet fédéral)
Contremaître/-esse en chauffage BF
Installateur/-trice en chauffage CFC ou autre formation professionnelle initiale (voir admission)