

Contremaître/-esse en ventilation BF

organiser, instruire, coordonner, convenir, commander

Les installations de ventilation sont des équipements complexes, généralement de grande taille, qui rendent l'intérieur des habitations, des commerces et des locaux industriels plus agréable. Une bonne aération empêche en outre la formation de moisissures et aide à passer les chaudes journées d'été dans un climat supportable, que ce soit au travail ou à la maison.

Ces installations ne fonctionnent bien sûr que si elles sont installées de manière appropriée. C'est pourquoi, le savoir spécialisé des contremaîtres et des contremaîtresses en ventilation est nécessaire. Ils coordonnent l'ensemble du déroulement des travaux, tant à l'atelier que sur le chantier. Cela comprend des tâches telles que la préfabrication des parties des installations, l'établissement de listes de matériel et de plans, l'affectation

du personnel ainsi que l'organisation du chantier. Les contremaîtres et des contremaîtresses en ventilation se concertent avec les architectes et le maître d'ouvrage, et veillent à ce que les travaux de montage soient réalisés dans les délais impartis, conformément aux normes en vigueur et aux exigences légales et contractuelles. Ils donnent des instructions aux constructeurs d'installations de ventilation et aux apprentis, établissent des rapports de travail et consignent la consommation de matériel.

Pour finir, ils mettent les installations en service, comme pour toutes les étapes de travail, toujours en tenant compte de la sécurité au travail et de la prévention des accidents et établissent les documents de décompte.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les systèmes de ventilation ne consomment pas trop d'énergie, le contremaître en ventilation veille à une utilisation des ressources respectueuse de l'environnement.
- ▶ Afin que les éléments de l'installation puissent être préfabriqués, la contremaîtresse en ventilation commande les matériaux et les pièces nécessaires et organise la fabrication.
- ▶ Afin que le travail de montage des installations de ventilation se déroule sans accroc, le contremaître en ventilation prépare tout ce qui est possible dans l'atelier.
- ▶ Afin qu'il y ait une solution en cas de problème imprévu sur le chantier, la contremaîtresse en ventilation est à la disposition de l'équipe de montage et du maître d'ouvrage.

Les faits

Admission

En passant l'examen:
a) Apprentissage de constructeur/-trice d'installations de ventilation CFC achevé, suivi d'au moins 2 ans d'expérience professionnelle pertinente ou;
b) autre formation professionnelle initiale dans un métier technique et artisanal et au moins 4 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la ventilation et;
c) les modules requis ou des diplômes équivalents.

Les constructeurs/constructrices d'installations de ventilation sans CFC, mais avec plusieurs années d'expérience professionnelle, peuvent déposer une demande d'admission auprès de la commission AQ de suisselec.

Formation Environ 2 ans de cours modulaires en cours d'emploi, en blocs de deux ou trois jours. Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs

C'est un sentiment agréable de veiller à ce que le climat intérieur soit aéré et bien tempéré. C'est surtout au moment où les contremaîtres et les contremaîtresses mettent en service les installations de ventilation que l'on voit que les efforts ont été payants.

Les aspects négatifs Les innovations techniques sont un processus continu auquel on ne peut pas échapper dans cette profession. Il est donc indispensable de se former et d'être toujours au courant des dernières nouveautés.

Bon à savoir Les professionnels sont des interlocuteurs pour les entreprises, les clients et l'équipe de montage. De l'atelier aux différents chantiers, qui peuvent être de nouvelles constructions, mais aussi des travaux d'entretien, les professionnels sont sollicités quotidiennement de manière polyvalente et sont des spécialistes très demandés.

Profil requis

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

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)
Conseiller/-ère énergétique des bâtiments BF (brevet fédéral)
Contremaître/-esse en ventilation BF
Constructeur/-trice d'installations de ventilation CFC ou autre CFC dans un métier technique et artisanal (voir admission)