

Spécialiste en aération douce BF

conseiller, projeter, offrir, accompagner, entretenir, comparer

Une bonne ventilation dans les habitations améliore l'air ambiant, élimine les odeurs et empêche la formation de moisissures. Ainsi, le bien-être des habitants s'en trouve également amélioré.

Il existe à cet effet des installations de ventilation de confort pour la réalisation desquelles les spécialistes en aération douce assurent un suivi technique de l'ensemble des projets. Grâce à leurs connaissances en matière de protection contre l'incendie et le bruit, d'hygiène, d'énergie et d'humidité, ils conseillent les planificateurs sur tous les aspects techniques dès la phase de planification. Ils apportent également leur soutien professionnel aux maîtres d'ouvrage

et aux architectes, par exemple pour le choix de systèmes appropriés, et continuent d'accompagner le projet une fois les travaux de planification terminés. Lors du montage des installations d'aération douce, ils soutiennent les installateurs jusqu'à la réception finale grâce à leurs connaissances techniques. Ils respectent toujours les prescriptions, normes et directives strictement réglementées par les autorités.

Même après le montage, les spécialistes en aération douce veillent à ce que le système fonctionne sans problème, que ce soit sur le plan énergétique, acoustique ou hygiénique, en effectuant régulièrement des travaux de maintenance.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'un maître d'ouvrage puisse se faire une idée de ce que lui coûteront la planification et l'installation de la ventilation de confort d'un complexe résidentiel, le spécialiste en aération douce établit une offre détaillée.
- ▶ Afin qu'un bâtiment situé dans une vallée humide dispose malgré tout d'espaces intérieurs confortables, le spécialiste en aération douce propose un système de ventilation avec une circulation accrue de l'humidité.
- ▶ Afin que les installations d'aération douce d'un immeuble d'habitation moderne soient opérationnelles, la spécialiste en aération douce conseille le service technique du bâtiment et effectue des travaux d'entretien.
- ▶ Afin que la spécialiste en aération douce puisse accompagner et mener à bien un projet de ventilation pour une commande exigeante, elle conseille et soutient la planification d'un point de vue technique.

Les faits

Admission En passant l'examen:
a) 3 ans de formation professionnelle dans un métier industriel et technique;
b) au moins 2 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la ventilation, de la ventilation de confort ou dans un domaine apparenté;
c) les certificats de module requis ou des attestations équivalentes.

Formation 1 an de cours en cours d'emploi sous forme de modules. Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs Un air de qualité est une qualité de vie à laquelle on peut s'habituer, mais qui ne va pas de soi, surtout à l'intérieur. Les spécialistes en aération douce travaillent avec le sentiment agréable que, grâce à de bons systèmes de ventila-

tion, les habitants se sentent bien.

Les aspects négatifs Pour les ventilations de confort, il existe de nombreuses réglementations, normes et directives auxquelles les professionnels doivent se conformer. Cela peut réduire la mise en œuvre de solutions système spéciales.

Bon à savoir En tant que spécialiste en aération douce, on peut aussi travailler pour des entreprises de service et d'entretien, car le métier a beaucoup à voir avec le conseil. En effet, il y a toujours différentes solutions à proposer. Les professionnels plus expérimentés sur le plan technique se retrouvent en tant que spécialistes internes dans les entreprises de planification ou d'installation. Le domaine est intéressant, surtout en ce qui concerne les installations de ventilation plus respectueuses de l'énergie et du climat.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe	■		
capacité de combinaison, compréhension technique	■	■	
compétences commerciales, sens des nombres	■	■	
conscience de la qualité	■		
imagination spatiale, habileté manuelle	■	■	
indépendance	■	■	■
intérêt pour la technique du bâtiment	■	■	■
orientation client	■	■	■
sens de l'ordre et de la propreté	■		
sens des responsabilités, qualités de dirigeant	■	■	■

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en technique des bâtiments (Bachelor)
Technicien/ne ES en technique des bâtiments (diplôme fédéral)
Spécialiste en aération douce BF
Formation professionnelle (CFC) dans un métier industriel et technique (voir admission)