



## MONTEUR AERAULIQUE(H/F) - Strasbourg Strasbourg, Grand-est

Je suis Benjamin, consultant en recrutement spécialisé dans le domaine du CVC et de l'Énergie. Je recherche actuellement pour une entreprise leader dans le secteur du CVC en Alsace plusieurs :

### MONTEUR AERAULIQUE(H/F) - Strasbourg

#### Votre mission :

Basé en Alsace le monteur aéraulique a pour mission de mettre en place et de fixer les condenseurs, groupes, tubes et autres équipements de conditionnement d'air de l'installation frigorifique. Il s'assure de la conformité de l'installation et met en service le système, en ajustant les réglages nécessaires. Il remplit les supports de suivi d'intervention pour communiquer les informations au service concerné.

Sous la responsabilité du Chef d'équipe/Chef de chantier, le monteur aéraulique doit fidéliser les clients lors des chantiers en cours. Il est également en charge de la commande et de la gestion du stock de petites fournitures. Il pose les tuyauteries des circuits air/eau/gaz, assemble les tuyaux et installe les systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC), de centrale de traitement d'air (CTA) et de désenfumage. Il est également responsable du montage et de la pose des radiateurs.

Enfin, le monteur aéraulique est chargé de finaliser le travail sur chantier, en veillant à la propreté des lieux et en s'assurant de la satisfaction du client. Il peut également être amené à effectuer des dépannages et des réparations sur les installations existantes.

#### Votre Profil :

Le monteur aéraulique doit être rigoureux, organisé et avoir le sens du travail en équipe. Il doit également posséder de bonnes compétences en matière de communication pour assurer une bonne relation avec les clients et les différents acteurs du chantier.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Strasbourg (67)

**Référence**  
23042714170

**Date de publication**  
27/04/23

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Grand-est

**Ville**  
Strasbourg

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI