



## MONTEUR GAINES VENTILATION (H/F) - Clisson

Clisson, Pays-de-la-loire

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger. Pour mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique client, une entreprise spécialisée dans le génie climatique et les installations CVC, recherche un(e) Monteur Gaine Ventilation (H/F) afin de renforcer ses équipes. Recherchez un(e) :

### MONTEUR GAINES VENTILATION (H/F) - Clisson

#### Votre mission :

##### Missions :

Au sein des équipes chantier, le/la Monteur Gaine Ventilation intervient sur des projets tertiaires et industriels pour assurer l'installation des réseaux de ventilation et traitement d'air.

Ses missions principales sont :

- Lecture et interprétation des plans d'exécution
- Montage et pose des réseaux de gaines de ventilation circulaires et rectangulaires
- Installation des supports et systèmes de fixation
- Pose des équipements de ventilation et traitement d'air
- Réalisation des raccordements aérodynamiques
- Participation aux réglages et aux contrôles de conformité des installations
- Respect des procédures de montage et des règles de sécurité
- Coordination avec les autres corps d'état présents sur chantier
- Remontée des besoins matériels au responsable chantier
- Participation à la bonne tenue et à l'organisation du chantier

##### Une journée type :

La journée débute par la préparation du matériel et l'analyse des plans transmis par le chef de chantier. Le/la Monteur Gaine Ventilation organise ensuite son intervention afin d'assurer la pose des réseaux dans le respect des contraintes techniques du projet. Au long de la journée, il/elle installe les gaines, les supports et les équipements associés tout en travaillant en coordination avec les autres corps d'état. Il/elle veille au respect des règles de sécurité, contrôle la qualité des installations réalisées et participe à l'avancement global du chantier. À la fin de la journée, un suivi de l'avancement et des besoins matériels est réalisé avec le responsable chantier.

#### Votre Profil :

##### Profil recherché :

- Formation CAP à Bac professionnel en installation thermique, génie climatique ou équivalent
- Première expérience en montage de gaines de ventilation appréciée
- Bonne capacité de lecture de plans
- Connaissances des installations aérodynamiques et CVC
- Aptitude au travail sur chantier et au travail en hauteur

##### Qualités requises :

- Rigueur et sens de l'organisation
- Esprit d'équipe
- Autonomie et implication

#### Référence

26051317020

#### Date de publication

13/05/26

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Clisson

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Respect des consignes et des règles de sécurité
- Bon relationnel chantier

#### Rémunération et avantages

- Salaire : à définir selon profil et expérience

#### Conditions et environnement de travail :

- Travail en équipe sur chantiers tertiaires et industriels
- Organisation du travail sur chantier selon planning d'intervention
- Environnement multi-interlocuteurs : chef de chantier, chargés d'affaires, compagnons, sous-traitants et équipes techniques

#### Domaines d'intervention :

- Tertiaire
- Industrie
- Bâtiments techniques et industriels
- Chantiers de moyenne et grande envergure

#### Ce que propose l'entreprise :

- Intégrer une entreprise reconnue dans le domaine du génie climatique
- Participer à des projets techniques variés
- Évoluer dans un environnement dynamique et collaboratif
- Développer ses compétences sur des installations complètes en ventilation et traitement d'air

#### Processus d'embauche :

Votre candidature est étudiée par l'équipe recrutement et les responsables opé votre profil correspond aux attentes du poste, vous serez contacté(e) pour un entretien afin d'échanger sur votre parcours et vos motivations.

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Clisson (44)