



## CONDUCTEUR DE TRAVAUX CVC - PLOMBERIE H/F

Villeurbanne, Auvergne-rhône-alpes

Créée en 1997 au coeur de la région lyonnaise, des passionnés de la maîtrise des énergies thermiques créent AFC qui propose une gamme complète de solutions d'efficacité énergétique et déploie des compétences en conseil, en installation et en maintenance de climatisation, chauffage, ventilation et plomberie.

AFC intervient aussi bien sur des installations sur mesure chez les particuliers, que pour répondre aux cahiers des charges de constructeurs immobiliers, d'entreprises, de sites industriels, de commerces et locaux professionnels. La direction technique d'AFC comprend une structure Travaux et une équipe spécialisée dans le dépannage et la réparation de tout type d'installation. Elle dispose aussi de son propre bureau d'études.

En région Rhône-Alpes, mais aussi sur l'hexagone, les équipes d'experts et de techniciens AFC se veulent aptes à relever les défis des installations les plus complexes : savoir répondre aux exigences et contraintes d'un client particulier, comme d'un client grand compte, chercher la solution la plus ingénieuse au meilleur coût, respecter les délais, assurer une qualité de travail et de finition irréprochable... C'est la marque distinctive d'AFC. Mais c'est d'abord pour les équipes de chantiers une source quotidienne de fierté professionnelle et de satisfaction personnelle.

Pour répondre aux impératifs de son développement d'activités, la société AFC renforce ses équipes travaux et recherche un(e) :

### CONDUCTEUR DE TRAVAUX CVC - PLOMBERIE H/F

#### Votre mission :

Sous la responsabilité hiérarchique du Directeur Technique, votre principale mission : la conduite des chantiers, de la commande du matériel jusqu'à la mise en service de l'installation et l'établissement du DOE.

Pour cela vous devrez :

- Gérer et suivre les chantiers dans leur globalité
- Analyser le cahier des charges
- Organiser et gérer les plannings des chantiers
- Evaluer les moyens humains
- Manager les équipes de techniciens sur les chantiers
- Contrôler la bonne exécution des travaux et le respect du CCTP
- Coordonner et anticiper les moyens humains
- Consulter les sous-traitants
- Gérer l'approvisionnement de matériel des chantiers
- Consulter les fournisseurs et chiffrer les éventuels travaux supplémentaires décelés en cours d'exécution du chantier ou demandés par le client
- Participer et représenter AFC aux réunions de chantiers
- Garantir la sécurité du chantier et du personnel
- Rapporter tout problème ou incident rencontré dans l'exécution des tâches à votre hiérarchie
- Réaliser les situations d'avancement de travaux y compris DGD
- Planifier les mises en service constructeurs
- Réceptionner les travaux en fin de chantier
- Etablir le DOE à l'issue des travaux
- Etre porteur de l'image de marque de l'entreprise

#### Votre Profil :

#### Référence

18022713080

#### Date de publication

27/02/18

#### Entreprise

Afc

#### Région

Auvergne-rhône-alpes

#### Ville

Villeurbanne

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac+2 ou Ingénieur dans le Génie Thermique et Climatique. Vous justifiez d'une expérience minimale de 5 ans à un poste similaire.

Véritable Chef d'orchestre, votre capacité à gérer vos équipes et à anticiper les problèmes techniques sont indéniables. Méthodique pour tout mener de front, vous savez remonter les situations. Réactif et dynamique, vous êtes le garant du bon déroulement des chantiers, de la sécurité de vos équipes. Diplomate et charismatique, vos talents en communication pour mener à bien vos chantiers sont vos meilleurs alliés.

Vous êtes titulaire du Permis B.

Vous maîtrisez le pack office et le logiciel AUTOCAD.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Rémunération : Selon formation, compétences et expériences.

Poste basé à Villeurbanne

Vous souhaitez accompagner la société AFC dans son développement, transmettez votre C.V. et lettre de motivation sous la réf AFCCT092017 en cliquant sur "[Répondre à l'annonce](#)"