



Technicien en climatisation spécialisé en maintenance et entretien H/F Roissy-en-brie, Ile-de-france

AD Clim est une entreprise spécialisée dans l'installation, la maintenance et le dépannage de systèmes de climatisation, installée à ROISSY-EN-BRIE depuis 20 ans, nous offrons des solutions de qualité supérieure à nos clients, en mettant l'accent sur l'efficacité énergétique, le confort et la durabilité.

Pour renforcer notre équipe, nous recherchons un/e :

Technicien en climatisation spécialisé en maintenance et entretien H/F

Votre mission :

Vous serez en charge de l'entretien, de la maintenance préventive et corrective des climatisations chez nos clients.

Vos principales tâches seront :

- D'effectuer des inspections régulières des systèmes de climatisation pour détecter les problèmes potentiels par le biais de l'entretien
- Diagnostiquer et résoudre les pannes et les dysfonctionnements des climatisations
- Effectuer les réparations nécessaires, remplacer les pièces défectueuses et effectuer les réglages appropriés
- Rédiger des rapports détaillés sur les interventions effectuées et les recommandations pour améliorer les performances des systèmes

Votre Profil :

- Une expérience préalable en tant que technicien en climatisation est souhaitée
- Une connaissance des différents types de climatisations et de leurs composants
- Capacité à diagnostiquer et à résoudre les problèmes techniques de manière efficace
- Excellentes compétences en communication pour interagir avec les clients et expliquer les problèmes techniques de manière claire
- Capacité à travailler de manière autonome tout en étant un excellent membre d'équipe

Permis de conduire valide et capacité à se déplacer sur les lieux d'intervention. (Ile-de-France)

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI
Salaire entre 2100 et 2400 euros / mois

Localisation ROISSY-EN-BRIE

Référence

250107083060

Date de publication

07/01/25

Entreprise

Ad Clim

Région

Ile-de-france

Ville

Roissy-en-brie

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI