



## Chiffreur Thermicien H/F

Lespinasse, Occitanie

Expert dans le domaine du sanitaire et chauffage, vous avez à coeur de trouver de trouver la bonne solution technique et vous avez le sens de la relation client, alors ce poste vous intéresse !

Nous recherchons pour l'un de nos clients, spécialiste de la distribution de matériel de plomberie, sanitaire et chauffage et climatisation, son prochain Chiffreur Thermicien chauffage climatisation H-F pour contribuer à son développement.

Cette entreprise, à taille humaine, est reconnue depuis plus de 75 ans pour son expertise et son engagement auprès de ses clients professionnels.

Adhérente d'un réseau d'indépendants, leader national sur son marché, l'entreprise s'appuie sur des valeurs fortes : proximité, innovation, réactivité et satisfaction client.

Avec une équipe compétente et ses atouts : salle d'exposition, site internet performant, stock adapté, elle poursuit son développement dans un environnement dynamique et exigeant.

### Chiffreur Thermicien H/F

#### Votre mission :

Sous la direction du responsable d'agence, au sein du service chauffage-sanitaire-plomberie, vous devrez répondre de façon satisfaisante aux besoins des clients, dans le respect de la stratégie de l'entreprise et de son bon fonctionnement.

En lien direct avec les équipes commerciales et techniques, vous jouerez un rôle clé dans l'élaboration des offres et le conseil technique et vos principales missions seront :

- Chiffrer les projets en analysant les demandes clients (plans, CCTP, métrés), en sélectionnant les produits adaptés et en réalisant les devis détaillés.
- Réaliser les études thermiques pour des dimensionnements simples (chauffage, climatisation, VMC, ENR, etc.), selon les besoins.
- Apporter des conseils techniques en accompagnant les commerciaux et les clients dans le choix des solutions les plus pertinentes (technique, conformité, rentabilité).
- Assurer une veille réglementaire et technique en se tenant informé(e) des évolutions des normes, réglementations et produits du secteur (RE2020, aides, innovations...).
- Etre un support à la vente en collaborant étroitement avec les équipes commerciales pour optimiser la pertinence des offres et maximiser la satisfaction client.

#### Votre Profil :

**NIVEAU DE FORMATION :** Bac 2 minimum (BTS Fluides Énergies Domotique, DUT Génie Thermique et Énergie, Licence Pro, etc.)

#### COMPETENCES TECHNIQUES - SAVOIR FAIRE :

- Bonne connaissance des produits CVC (chauffage, climatisation, ventilation), bases de réglementation thermique, capacité de lecture de plans et de CCTP.
- Négociation commerciale
- Maîtrise des outils : Pack Office, logiciels de chiffrage et éventuellement de calcul thermique (Calista, Perrenoud, ClimaWin, etc.).

#### APTITUDES PROFESSIONNELLES - SAVOIR ETRE :

- Vous possédez un bon esprit d'analyse, une aisance relationnelle et le sens du service
- Vous êtes organisé(e) avec une bonne capacité à gérer les priorités

#### Référence

25061210250

#### Date de publication

12/06/25

#### Entreprise

Ambition Way

#### Région

Occitanie

#### Ville

Lespinasse

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Vous aimez travailler en équipe, dans un environnement dynamique et réactif.
- Vous êtes à l'écoute, dynamique, autonome et rigoureux(se)

NIVEAU D'EXPERIENCE : 5 ans minimum souhaitée dans une fonction similaire (bureau d'études, distributeur, installateur ou fabricant)

Permis B

**Conditions d'emploi :**

TYPE DE CONTRAT : CDI avec 2 mois de période d'essai renouvelable

STATUT : salarié

TEMPS HEBDOMADAIRE DE TRAVAIL ET JOURS TRAVAILLES : 35 heures du lundi au vendredi ou sur une semaine de 4 jours

SALAIRE INDICATIF : Rémunération de 25 000euros à 30 000euros (sur 12 mois) selon le profil et l'expérience

Prime variable mensuelle et prime d'intéressement annuelle selon les résultats de l'entreprise

AVANTAGES : Une mutuelle d'entreprise, tickets restaurant prévoyance

OUVERTURE AU TRAVAILLEUR HANDICAPE : OUI

TELETRAVAIL : NON

Votre poste sera basé à : Lespinasse. Toulouse Nord