



# FICHE DE POSTE

Alternance Charge(e) d Affaire Confirmé(e) Génie

Climatique & Environnement

## I Identification du Poste

CDI Chargé(e) d Affaire Confirmé Génie Climatique & Environnement

Sous la responsabilité de la direction, le ou la responsable communication aide au développement et à la conception de stratégies de communication.

Il ou elle aide à la définition des grands axes de développement, et met en place les actions et les moyens nécessaires pour les atteindre.

## II Organisation

<b>Organigramme</b>	Rattaché au Gérant
<b>Collatéraux</b>	Ingénieurs Génie Climatique & Environnement
Elle/Il rapporte au Gérant et/ou au référent(e) technique	

## III Missions et Objectifs du Poste

Réaliser des Audits Énergétiques

- Visite de Chantier
- Réalisation d'Audits Énergétiques
- Accompagnement aux Aides de l'État

Réaliser des Études Thermiques & Environnementale

- Réalisation d'Études Thermiques RE2020 / RT2012 / RT Ex sur le Logiciel Pléiade
- Simulation Thermique Dynamique sur Comfie Pléiade
- Participation à l'élaboration des bases de données techniques
- Rencontre d'Industriels

Réaliser des Études Thermiques & Environnementale

- Réalisation des dimensionnement CVC-Fluides
- Réalisation de plans de réseaux
- Réalisation de CCTP

Communication Externe

- Relation Client (Relance Devis, Validation Fiche Technique Client, Explications Livraisons Études)
- Réunion client ou Assemblée générales
- Participation à la création de newsletters

Communication Interne

- Participation à la création d'outil de Relation Interne



## IV Responsabilité & Finalité du Poste

Réaliser des Audits Énergétiques
Réaliser des Études Règlementaire (RE2020/RT2012/RT Ex)
Dimensionnement CVC Fluide - Réalisation de Plans de Réseaux - CCTP
Relation Client
Animation de Réunions Techniques
Montage de Bibliothèques Techniques

## V Formation, Compétences, Expériences

<b>Diplôme</b>	BAC+3
<b>Expérience</b>	Minimum de 2 à 5 ans significative
<b>Compétences / Savoir-Faire</b>	
Réaliser un bilan thermique audit énergétique	Réaliser un bilan avant après, connaître la ligne de vie projet, les différentes aides
Réaliser des études thermiques réglementaires	Valider un projet neuf dans le cadre des réglementations
Maîtriser les catalogues de ponts thermiques	Choisir le bon pont thermique
Proposer des solutions techniques	Choisir une stratégie permettant de valider un projet.
Savoir réaliser une étude fluide CVC	Dimensionner un chauffage/climatisation avec le réseau VMC associé. S'assurer des possibilités d'installations, réaliser les plans et le CCTP.
<b>Compétences / Savoir Généraux</b>	
Communication externe	Parler simplement en s'adaptant à ses interlocuteurs
Communication externe	Savoir parler en public
Réaliser un relevé sur site	Prendre des côtes, relevé le matériel installé
Rédaction écrite	Savoir écrire en minimisant les fautes
Excel	Savoir créer/utiliser des fonctions sur Excel
<b>Savoir-Être</b>	
Etre créatif(ve)	Etre à l'écoute
Etre capable de comprendre et de répondre à l'ensemble des problématiques posées par la direction	Faire preuve de minutie
Faire preuve de curiosité	Etre force de proposition
Savoir s'organiser	Savoir planifier
Etre autonome	Savoir poser des questions