



OFFRE D'EMPLOI

TECHNICIEN ETUDES CVC, FLUIDES (H/F)

Diagnostic Ingénierie et Maîtrise d'Œuvre en énergie

Tél : 09.87.15.65.13

Mail : contact@dimo-energie.fr

www.dimo-energie.fr

Page 1 sur 1

MAITRE D'OUVRAGE : DIMOé

SITE : Le Havre

CONTRAT : CDD temps plein=> CDI

L'entreprise :

DIMOé, bureau d'études créée en 2017, répond à des besoins Chauffage-Ventilation-Climatisation et d'efficacité énergétique. Nous intervenons principalement en industrie nucléaire, pétrochimique, automobile, pharmaceutique mais aussi dans le bâtiment et le tertiaire où nous accompagnons des collectivités publiques.

DIMOé accompagne ses clients sur les missions suivantes :

- Mesures aérauliques
- Expertises CVC : diagnostic et audit
- Calculs thermiques
- Plans (AP, PID, EXE)
- Audits énergétiques et accompagnement ISO 50001
- Moe et aMOa

Diagnostic,
Ingénierie et
Maîtrise d'Œuvre en
énergie

Implantée au Havre, au 273 Boulevard Jules Durand, notre équipe pluridisciplinaire, est composée de 18 personnes. Nous accompagnons nos clients en Normandie et sur le territoire National. Plus de détails sur notre site internet : www.dimo-energie.fr

Conditions :

- Rattaché au gérant, vous intégrez une jeune TPE en plein développement.
- L'activité de ce métier s'exerce au sein du bureau d'études, secteur principalement industriel (pétrochimie, pharmacie, nucléaire, aéronautique, automobile, ...), vous intervenerez dans le secteur de l'industrie.
- Une connaissance des règles d'intervention en industrie pétrochimique est indispensable.

Activités :

- Collecter et analyser les données d'entrée des études en collaboration avec les chefs de projets
- Réaliser les relevés sur site et Diagnostics techniques (DIAG) en respectant les contraintes d'intervention et règles sécurité des sites sur des réseaux vapeur, air comprimé
- Etablir les PID et participation à la création des plans
- Réaliser les études avant projets : APS/APD
- Dimensionner les réseaux fluides (hydrauliques, gaz, vapeur, aérauliques)
- Proposer des solutions d'économies d'énergie et recherche de financements associés
- Rédiger et constituer des DCE yc estimations budgétaires
- Assister à l'élaboration des devis
- Assister aux réunions d'études et/ou de chantiers
- Planifier les études et travaux
- Apporter un appui technique au client
- Détecter des besoins d'intervention supplémentaire avec le maître d'ouvrage
- Participer activement aux animations QSSER DIMOé

Compétences :

- Connaissance des règles et consignes de sécurité générales en industrie
- Connaissance en CVC (aéraulique et hydraulique) et/ou en fluides (air comprimé, vapeur, eau)
- Connaissance du décret tertiaire et audit règlementaire en industrie, arrêté préfectoral sur la gestion des flux d'eau, traitement des eaux
- La maîtrise CAO/DAO est un plus
- Outils bureautiques

Profil recherché :

- De formation Bac +2 fluides à BAC+5 Ingénieur en Efficacité Énergétique, vous justifierez d'une expérience réussie dans le domaine industriel.
- Dynamisme, autonomie, rigueur sont les maîtres mots pour ce poste.
- L'habilitation N1 est souhaitée. Toutes les autres formations et habilitations seront des atouts.
- Culture sécurité et sensibilité énergétique sont également des atouts

Informations complémentaires :

- Salaire suivant expérience
- Démarrage du contrat août/septembre 2022
- Documents à fournir : CV : Oui
Lettre de motivation : Oui

Formation : Oui