

Chef de Projets expérimenté en Génie Climatique

TW Ingénierie est un Bureau d'Etudes de la Région Nord, intervenant dans les domaines de l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (conseil et expertise) et de la Maitrise d'Œuvre (conception et réalisation).

Nos clients sont des Entreprises du secteur privé, des Collectivités Territoriales, des Mairies (groupes scolaires, salles polyvalentes..), des Etablissements de soins (EPHAD, Hôpitaux, Maisons de Santé, ...).

En maitrise d'œuvre, nous intervenons sur les phases études et travaux :

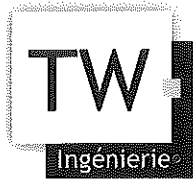
- en **génie climatique** dans des environnements variés
(industrie-santé-tertiaire-logement)
- intégrant des **énergies renouvelables et des techniques de stockage**
(solaire- biomasse-géothermie)
- pour des **bâtiments économes** en énergies.
(BEPOS -Passif..)

Nos projets sont majoritairement à Haute Qualité Environnementale et notre démarche est en cohérence avec les fondements du développement durable avec ou sans certification. La taille des projets varie entre 100 KE et plusieurs millions d'euros.

Afin de renforcer l'équipe du pôle Maitrise d'œuvre, nous recherchons un(e) chef de projets en Génie Thermique et Energies Renouvelables, titulaire d'un diplôme d'ingénieur et/ou ayant 7 à 10 années d'expérience ou plus, ayant une fibre environnementale.

Le(a) candidat(e) devra avoir des compétences avérées en génie climatique (CVC, réfrigération, vapeur, traitements d'eau, désenfumage), associées à une approche d'optimisation énergétique et de maitrise des coûts d'investissement.

Ses compétences et ses qualités personnelles lui permettront de comprendre le besoin du Client, de concevoir et réaliser le volet technique de toutes les phases du projet de maitrise d'œuvre, de collaborer avec les différents acteurs de l'équipe projet, d'assurer une veille technologique efficace.



Conseil et Réseaux

Nous souhaitons conclure avec la ou le candidat(e) choisi(e) un Contrat à Durée Indéterminée, statut cadre, salaire défini en fonction de l'expérience et du potentiel du candidat.

Le poste est à pourvoir rapidement.

Nous vous remercions d'adresser votre candidature par mail à :

Catherine CALONNE, Responsable Ressources Humaines

catherine.calonne@tw-ingenierie.com