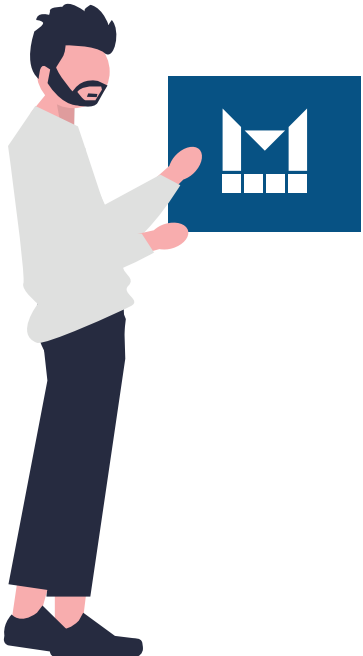


MECOBAT RECRUTE !

Ingénieur Génie Climatique/Energie H/F



- Vous disposez de bonnes connaissances techniques et réglementaires,
- Vous capitalisez l'expérience en conception et/ou exécution Fluides,
- Vous ciblez la Responsabilité du Service Energie,
- Vous souhaitez intégrer et consolider le flux de travail BIM

Vous êtes donc la Perle Rare que nous cherchons !

- Nous sommes une société « Human First »
- Nous bénéficions de bureaux modernes et confortables
- Nous sommes basés dans un endroit calme et proche RER A
- Nous avons gagné la confiance de Maîtres d'Ouvrages renommés par le sérieux et la qualité du travail

Nous sommes donc la Perle Rare que vous cherchez !





L'entreprise

MECOBAT : Management des Etudes et COnception du BATiment.

MECOBAT donne vie aux projets avec la force d'une équipe pluridisciplinaire qui maîtrise tous les aspects techniques, environnementaux et économiques du bâtiment.



Ingénierie & Conseils
Conception TCE
Économie de la construction
BIM

Pôles d'expertises :

- Constructions neuves
- Réhabilitations (lourde, milieu vide, milieu occupé)
- Extensions, surélévations
- Clef en main

Domaines d'intervention :

- Établissements Publics
- Logements
- Tertiaire
- Activité

Le modèle organisationnel MECOBAT / PIQ

Le modèle organisationnel formé par MECOBAT et son réseau génératif PIQ – Progettazione Integrata di Qualità a été présenté au 66ème Congrès National des Ordres des Ingénieurs d'Italie comme une façon innovante de faire de l'ingénierie « sans frontières ».

À la base il y a la Charte des Valeurs et le Code d'Ethique.

Professionnalisme, Compétence et Expérience, Qualité et Valeur, Amélioration continue et Collaboration, Approche holistique et Leadership positif, Sens d'appartenance, Respect de l'environnement, Attention au social sont la base commune des valeurs et des comportements dans lesquels se reconnaître dans son travail quotidien.





Votre mission

Rattaché(e) au Responsable des Etudes, vous participerez aux missions de Maître d'œuvre durant la phase Conception et la phase Travaux.

Spécialiste en énergie et/ou génie climatique, vous serez chargé d'études capable de traduire les spécificités techniques de chaque projet en cahiers de charges et vous en maîtriserez les aspects budgétaires. Vous serez également chargé de la consolidation de la méthodologie BIM dans le flux de travail MECOBAT ainsi que de la gestion des échanges avec les autres intervenants sur les différents projets.

Votre Profil

Diplômes requis, Niveau bac +2 minimum.

Niveau d'expérience : 2 ans minimum en génie climatique.

Formation de niveau Bac +2 et 3 : BTS, DUT, licence professionnelle, spécialisés dans le secteur de la construction (bâtiment, travaux publics, génie civil, études techniques, études de prix...).

Formation de niveau Bac +5

Vous avez une première expérience sur des opérations de construction neuve et/ou réhabilitation.

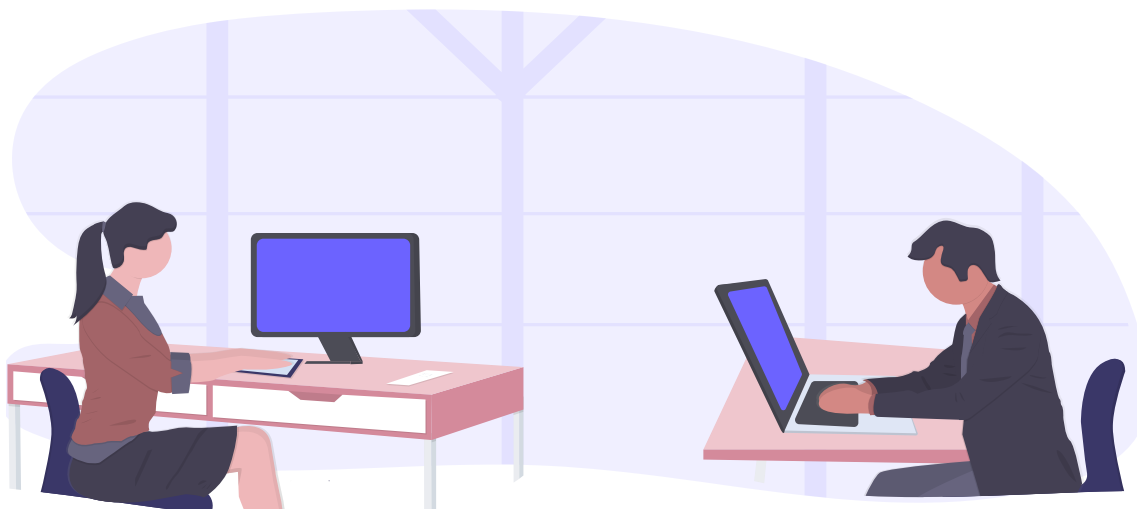
Vous êtes rigoureux (se), autonome, organisé(e) et soucieux (se) de délivrer un travail de qualité.

Vous êtes passionné(e) par la construction et le chantier, curieux (se) et désireux (se) d'apprendre.

Dans le cadre de l'activité MECOBAT en France et en Italie, la double maîtrise des langues française et italienne sera considérée comme un plus.

Compétences techniques

- Connaître les procédés et les normes de construction,
- Connaître le déroulement et les acteurs intervenant dans une opération de construction ou de réhabilitation,
- Analyser les caractéristiques thermo-hygrométriques
- Réaliser des estimations des apports, des déperditions et des besoins d'ECS
- Connaître les différents systèmes de traitement climatique
- Réaliser le dimensionnement des réseaux et des équipements techniques
- Connaître et savoir gérer les impacts économiques des choix techniques et les interfaces avec les autres lots concernés
- Maîtriser les logiciels métiers, les logiciels BIM et ceux de bureautique (Word, Excel, Outlook, Project) ainsi qu'être doté(e) de bonnes capacités rédactionnelles.





Conditions d'emploi

Localisation :

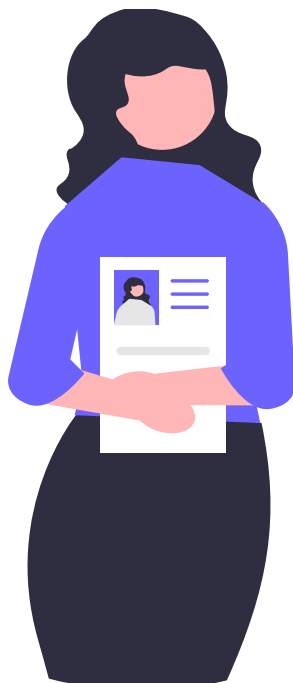
basé dans les locaux de MECOBAT au Pecq (78).

Rémunération :

selon expérience

Statut/Qualification :

suivant la convention Collective Bureaux d'Etudes



Pour postuler

Envoyer votre candidature (lettre de motivation et CV) par mail :
recrutement@mecobat.com

Dans l'objet indiquer la référence et l'intitulé de l'annonce :

Réf. MRH 2023 05 22-1-0-FR
Recherche Ingénieur Génie Climatique/Energie – H/F