

Ingénieur HVAC – Secteur Énergie et Bâtiment

DESCRIPTION DE LA MISSION

Vos missions seront de :

- Concevoir et optimiser des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation pour des bâtiments commerciaux et industriels
- Effectuer des études de faisabilité, des analyses de rentabilité et des simulations énergétiques pour proposer des solutions innovantes et efficaces
- Accompagner les dessinateurs et techniciens impliqués dans le projet
- Assurer le respect des exigences et des normes existantes
- Utiliser les solutions techniques adaptées
- Apporter votre expertise technique sur chaque projet
- Contrôler votre travail en termes de coûts, qualités, délais et prendre d'éventuelles mesures d'ajustement
- Collaborer avec les équipes de conception et de construction pour intégrer les technologies HVAC dans les plans de construction et de rénovation
- Superviser l'installation et la mise en service des équipements HVAC

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme d'ingénieur en génie mécanique, génie énergétique ou domaine connexe
- Au moins une première expérience en bureau d'étude ou en exécution de projets HVAC.
- Maîtrise des logiciels de modélisation et de simulation HVAC tels que Carrier HAP, PEB, ou équivalents
- Avoir une maîtrise du logiciel AutoCAD
- Connaissance approfondie des normes et réglementations en matière d'efficacité énergétique et de qualité de l'air intérieur
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe, avec un souci du détail et un esprit analytique développé
- Excellentes compétences en communication pour présenter des solutions techniques de manière claire et persuasive
- Aptitude à gérer plusieurs projets simultanément et à respecter les délais

INFORMATIONS PRATIQUES

- Langues : Français, Anglais technique, Néerlandais préférable
- Contrat proposé : CDD 1 an, avec possibilité CDI