

RESPONSABLE D'AFFAIRE / CHARGE D'ETUDES SENIOR EN INGENIERIE ENERGIE ET BATIMENT F/H	
Fourchette de rémunération	A partir de 35 k€ b /a
Type de contrat et statut du poste	CDI – CADRE
Lieu	NANTES Carquefou – 44
Niveau d'expérience	Minimum 5 ans

Descriptif du poste :

Vous cherchez un job différent dans le bâtiment et l'énergie ? Venez rejoindre **AUNEA INGENIERIE** nous recrutons sur le poste de **RESPONSABLE D'AFFAIRES / CHARGE D'ETUDES SENIOR EN INGENIERIE ENERGIE ET BATIMENT F/H**.

Au sein du pôle ETUDE, vous réalisez des études techniques liées à la performance énergétique sur des projets de construction et/ou de rénovation de logements et de bureaux,

- Etudes RT2012, Simulations Thermiques Dynamiques, RE2020
- CCTP des lots CVC, électricité, plomberie
- Audits énergétiques
- Etudes de dimensionnement
- AMO label E+C-, ...
- Modélisation BIM

Vous prenez le pilotage de certaines affaires en assurant la tenue des délais, de la qualité et du coût. Ce rôle de chef de projet vous met en relation directe avec le client chez qui vous représentez la société. Cette dimension du poste peut varier au long de l'année en fonction de la charge. Le poste vise un minimum de 50% de gestion de projet. Votre connaissance des clients, votre expertise technique, votre vision vous permettent de cadrer les affaires en production, de borner les périmètres et les programmes et de prendre les bonnes orientations techniques tout en restant connecté avec le client et en limitant les itérations et les changements de caps. Vous alimentez en travail vos collègues sous la supervision du directeur de production.

Votre présence en clientèle vous positionne comme apporteur d'affaire, vous identifiez et remontez les opportunités au directeur commercial. Vous avez un intérêt sur les affaires signées grâce à votre action.

Votre quotidien : prendre en charge les projets qui vous sont confiés, assurer le relationnel technique avec la clientèle, réaliser les études, notes de calculs, opérer les logiciels techniques de modélisation, de calcul thermique...

Travailler dans la bonne humeur. Notre intérêt est que vous vous sentiez bien en agence, en clientèle, sur les chantiers, chez vous en télétravail et lors des activités de cohésion d'équipe : golf, atelier cuisine, sortie en bateau, escape game, challenges sportifs !

Descriptif du profil :

Ce qui est primordial pour nous :

- une expérience professionnelle de 5 années minimum dans un bureau d'études CVC ou dans le montage d'opération de travaux chez un maître d'ouvrage ou promoteur avec idéalement du suivi de chantier (DET OPC) (nous contrôlerons vos références)
- être diplômé d'un bac + 3 minimum, tel que : DUT Thermique + Licence pro ou d'un bac +5 tel que : Master UBS Lorient, Master GI3E La Rochelle, Ingénieur Polytech, ESTP, ENSIP Poitiers, Ecole des mines...

Vous connaissez la réglementation thermique ainsi que le référentiel technique du bâtiment (DTU, normes...), maîtrisez les logiciels de calculs thermiques (Perrenoud, Pléiades, Confie) et les outils de plans (Nova ou Revit).

Vos qualités de rigueur, d'expertise technique en énergétique du bâtiment, en thermique, d'aisance relationnelle et rédactionnelle seront des atouts indispensables.

Présentation de l'entreprise :

La société **AUNEA INGENIERIE**, présente sur la région nantaise depuis 2010, est un bureau d'études fluide spécialisé en efficacité énergétique du bâtiment. Notre terrain de jeu est le bâtiment & l'énergie ! Nous avons ouvert un bureau en Bretagne à Lorient en 2020.

Notre structure à taille humaine (10 collaborateurs) donne à **AUNEA INGENIERIE** sa réactivité, sa capacité à réaliser des missions sur mesure, en visant l'excellence et le sens du service. Les valeurs qui nous tiennent à cœur : le développement durable, le développement des collaborateurs, la reconnaissance de nos clients pour notre expertise et la rentabilité de la structure qui profite à l'ensemble salariés société actionnaires. Vous venez chez nous pour évoluer et changer la manière de construire avec et pour nos clients (performance énergétique et environnementale).

Au fait, nous nous sommes réunis pour réfléchir sur le sens de notre travail en équipe :

- ✓ *Délivrer notre expertise au service des projets,*
- ✓ *Apprendre, transmettre, partager, évoluer, s'épanouir,*
- ✓ *Bâtir une société équilibrée sur le long terme,*
- ✓ *Agir pour la performance énergétique et le développement durable,*
- ✓ *Garder l'esprit d'équipe.*

Vous vous y retrouvez ?

Notre offre de service porte sur 4 types de mission :

- Etudes thermiques
- Etudes techniques sur les lots fluides et électricité en neuf et TCE en rénovation, maîtrise d'œuvre
- AMO : label HQE, diagnostic, instrumentation, suivi énergétique, commissionnement
- BIM : maquette et services numériques en construction et rénovation sur les lots techniques

Vidéo d'entreprise : <https://youtu.be/qbrx8Tc1WtM>

Adresse :

Siège 44 5 rue du Tertre 44 470 CARQUEFOU
Bureau 56 42 Avenue de la Perrière 56 100 LORIENT
Tél : 02 28 23 65 78

Rémunération et conditions :

- Salaire + prime de vacances.
- Prime exceptionnelle sur performance individuelle.
- Prime sur l'obtention de contrat, variable sur le montant de l'affaire.
- Prime sur la tenue de la rentabilité des affaires produites.
- Accord d'intéressement collectif avec partage des bénéfices.
- Plan d'épargne salariale, plan d'épargne retraite.
- Tickets restaurants, mutuelle.
- Mise à disposition d'environnement de télétravail.
- 35 hr 5 semaines de Congé Payé – fermeture d'établissement en aout (3 semaines).
- Projet de passer à moyen terme au forfait jour avec RTT
- **Possibilité de monter au capital sous conditions.**

Processus de recrutement

Candidature avec lettre de motivation et CV à thierry.lehoux@aunea.eu

Echange téléphonique

Rencontre avec le gérant puis rencontre avec le directeur de production et l'équipe.

Conseil aux candidats

Merci de

- Respecter le critère d'expérience professionnelle de 5 ans minimum sans compter les stages d'étude (essentiel pour votre position et responsabilité au sein de notre Bureau d'Etudes).
- Communiquer vos références professionnelles