

31100 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503060545

Ingénieure dans le domaine énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Toulouse 3 - Paul Sabatier
Master 2 Génie civil - parcours Génie de l'habitat

06/2022 : Bac +3 à Université de Rouen Normandie
Licence 3 Génie des systèmes industriels - Maîtrise de l'énergie

Expériences professionnelles

09/2023 - 09/2024 :

Ingénieure d'offres et Efficacité Energétique chez Spie Facilities

Tâches

Chiffrage des contrats de maintenance (P2/P3/PFI) et des travaux / chiffrage des contrats nationaux.

Elaboration du dossier technique et participation aux réunions de négociations en soutien technique.

Planification du suivi d'avancement avec le porteur de l'offre et/ou l'opérationnel.

Élaboration de la partie énergétique de l'offre en collaboration avec les ingénieurs Efficacité Énergétique.

09/2023 - 02/2024 :

Auditrice énergétique chez Toulouse Métropole sur Toulouse

Audit énergétique et confort de Musée des Abattoires

Tâches

Elaboration du diagnostic de l'enveloppe du bâtiment et analyse des consommations énergétiques.

Réalisation de simulations thermiques et énergétiques (STD et SED).

Proposition de préconisations durables et évaluation du temps de retour sur investissement.

05/2023 - 08/2023 :

Ingénieure technico-commerciale chez Spie Facilities

Tâches

Participation à la réponse aux appels d'offres publics et privés et à l'élaboration des propositions techniques.

Rédaction des devis et des mémoires de présentations des offres.

La gestion de la prospection commerciale.

04/2022 - 07/2022 :

Ingénieure d'études chez Rochdi Projets

Bureau d'études techniques

Tâches

Réalisation d'une étude diagnostique de la consommation énergétique (électrique et thermique).

Proposition des solutions pour l'amélioration de l'efficacité énergétique dans le bâtiment.

Réalisation des études technico-économiques et vérification de la rentabilité des projets d'investissement.

Etude de système photovoltaïque alimenté dans le réseau électrique.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

soutien technique, Audit énergétique, présentations, Dimensionnement, durables, Chiffrage, Rédaction des devis, Réalisation des études, réseau électrique, réponse aux appels d'offres publics, investissement, Génie civil, chaudières, contrats de maintenance, Efficacité Energétique, Efficacité Énergétique, Maîtrise de l'énergie, thermiques, thermique, retour sur investissement, dossier technique, simulations, photovoltaïque, enveloppe du bâtiment, prospection commerciale, CTA

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Bénévolat