



Bordeaux Métropole Énergies, Groupe reconnu au niveau Régional, s'agrandit.

Son activité, commercialisée sous la marque « **FACIRENOV** », spécialisée dans la rénovation énergétique des bâtiments recherche son (sa) :

« Chargé(e) d'études en rénovation énergétique » en Contrat d'Alternance.

Passionné(e) par la rénovation énergétique et les énergies renouvelables, rejoignez notre équipe en plein développement, jeune, et ambitieuse pour effectuer votre alternance.

Au sein du Pôle en charge de l'activité « Transition énergétique » vous contribuerez à :

- Accompagner la rénovation énergétique auprès des copropriétés et des syndicats
- Mobiliser les copropriétés en les sensibilisant aux enjeux de la rénovation,
- Suivre les missions de l'équipe « Assistance Maîtrise d'Ouvrage énergétique »,
- Contribuer au développement de la stratégie de « FACIRENOV ».

Au cours de cette mission, vous optimiserez vos connaissances sur les différents enjeux stratégiques liés à la gestion de projets techniques de rénovation et de performance énergétique ainsi que sur les évolutions réglementaires dans le domaine de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie.

Vous évoluerez au sein d'une équipe dynamique d'une dizaine de collaborateurs et vous serez au cœur du processus de développement de projets stratégiques sur la rénovation énergétique.

Profil recherché :

Vous êtes inscrit(e) en Master 2 technique efficacité énergétique (Ecole d'ingénieur, BDEE - Bâtiments durables Efficacité Énergétique) ou en formation similaire.

Vous possédez une expérience (stage/alternance) sur des sujets relatifs à la performance énergétique des bâtiments et/ou copropriétés, des connaissances en solutions techniques liées à la rénovation énergétique, une bonne aisance orale et écrite, de l'empathie et le sens de l'anticipation.

Si vous êtes prêt avec nous à contribuer à l'ambition de la ville de Bordeaux de devenir l'une des premières métropoles à énergie positive à l'horizon 2050, n'attendez plus :

Envoyez-nous votre candidature à recrutement@bm-energies.com.