



Chef de projet efficacité énergétique

📍 Toulouse (31) / Lyon (69) / Bordeaux (33)

DRYAS est une société de Conseil, Intégration et Services indépendante engagée dans l'amélioration continue des performances énergétiques et techniques pour une gestion durable de parc immobilier.

DRYAS est positionné en partenaire de confiance pour plusieurs gestionnaires de Patrimoine immobilier (collectivités, bailleur sociaux, acteurs du tertiaire) et Société de Services en Efficacité Énergétique au sein d'un écosystème riche (éditeur/fabricant de solutions, Bureau d'Etudes Techniques).

Les missions que vous devrez réaliser sont :

- Assurer des missions d'audit pour la définition de schéma directeur énergétique en lien avec le Décret Tertiaire ou démarches volontaristes (ISO50001, HQE Exploitation, ...)
- Assurer des missions d'audit de Plan de comptage, télérelève et campagne d'instrumentation ponctuelle
- Animer un projet d'amélioration continue des performances énergétiques (aide à l'identification des actions d'amélioration, mesure et vérification des performances, proposition optimisation du pilotage)
- Suivre et coordonner le déploiement et l'intégration de solutions de télérelève des consommations et de suivi du confort
- Assurer l'intégration des bases de données et fonctionnalités des Systèmes de Management Énergétique
- Assurer un reporting client régulier et participer aux réunions client
- Assurer la rédaction de compte-rendu, livrables projet et présenter les résultats d'analyse et plans d'action
- Coordonner l'action de nos experts (intégrateurs, consultants, energy manager, data analyste) et partenaires (éditeurs, consultants/experts, BET, ...)
- Assurer le suivi des affaires
- Qualifier les besoins clients et rédiger des offres techniques et financières
- Assurer une communication et un reporting efficace



Poste à pourvoir en : CDI

- ➔ Salaire : En fonction du profil
- ➔ Vous aimez conduire des projets et vous avez une aisance en expression écrite et orale



- ➔ Vous justifiez idéalement d'une expérience d'ingénieur au sein d'un Bureau d'études Techniques, d'une société d'exploitation maintenance, d'une entreprise de travaux CVC, d'un éditeur de logiciel de type SME.
- ➔ Vous êtes fiable, impliqué(e), vous aimez travailler en équipe, et avez de bonnes qualités humaines.