



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-projet-unite-de-valorisation-energetique-amo-f-h-7>

Responsable projet Unité de valorisation énergétique AMO F/H

Description

Elcimaï Environnement recrute :

Un Responsable Projets Unité de Valorisation Énergétique H/F en CDI

à Caluire et Cuire (Lyon 69)

Passionné par la valorisation énergétique, vous souhaitez contribuer à la transformation énergétique de demain ? Rejoignez l'équipe AMO2E : Assistance et Maîtrise d'Ouvrage Environnement et Énergie, une équipe engagée sur ces enjeux énergétiques et environnementaux.

En tant que Responsable Projet spécialisé en Unité de Valorisation Énergétique, vous jouerez un rôle clé dans la transformation des déchets en énergie. Vous accompagnerez principalement des maîtres d'ouvrage publics dans leurs projets de création ou de rénovation d'unités de valorisation énergétique, notamment des usines d'incinération d'ordures ménagères et de production d'énergie.

Vos missions :

Etude de faisabilité technico économique, accompagnement de projets de création ou rénovation d'unités de valorisation énergétique, en abordant les aspects techniques tels que la combustion, les rejets, et la production d'énergie électrique et/ou thermique.

Passation de contrats : Gestion des contrats de délégation de service public (DSP), marchés globaux de performance (MGP), exploitation, performance énergétique, etc.

Suivi d'exploitation : Supervision et optimisation des opérations des installations.

Réalisation d'audits techniques pour évaluer et améliorer les performances des installations.

Gestion de projets : Coordination des différents intervenants et gestion globale des projets.

Organisme employeur
ELCIMAI ENVIRONNEMENT

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
38229, MEYLAN, MEYLAN, France

Date de publication
13 janvier 2026 à 18:02

Valide jusqu'au
12.02.2026

Participation aux actions de développement commercial : Identification de nouvelles opportunités, réponses aux offres.

Veille technique : Suivi des évolutions technologiques et réglementaires dans le domaine de la valorisation énergétique.

Qualifications

Votre profil :

Diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une formation équivalente spécialisée en génie énergétique, vous avez une expertise solide en assistance à maîtrise d'ouvrage dans les domaines des Unités de Valorisation Énergétique, des usines d'incinération, de la thermique et des réseaux vapeur.

Grâce à votre esprit analytique et votre approche constructive, vous êtes capable d'évaluer et d'optimiser des installations qu'elles soient existantes ou en phase de conception. Votre maîtrise de la gestion de projet et des processus de passation de marchés vous permet de piloter efficacement chaque étape des opérations. Anticiper les défis et trouver des solutions adaptées font partie de votre quotidien.

Vous savez instaurer un dialogue fluide avec vos interlocuteurs en comprenant leurs enjeux et en apportant des réponses pertinentes. Collaboratif et engagé, vous aimez travailler en équipe pour mener à bien des projets engagés.

Rejoindre l'équipe Elcimaï ?

Notre pôle Conseil, Ingénierie et Architecture est représenté par 230 collaborateurs sur une dizaine d'implantations nationales (380 collaborateurs pour le groupe) : c'est un pôle de performance et d'innovation avec des ambitions grandissantes !

Vous rejoindrez des équipes engagées depuis plus de trente ans sur les défis environnementaux de demain avec qui vous travaillerez sur des projets diversifiés, ambitieux et innovants grâce au travail conjoint et complémentaire avec les autres collaborateurs.

Et plus particulièrement, vous intégrerez la Business Unit : Assistance Maitrise d'Ouvrage Energie d'Elcimaï Environnement composée d'une dizaine de personnes dans une organisation agile et conviviale (RTT, Titre restaurant, CSE, Charte télétravail).

Elcimaï Environnement est devenue Société à Mission en 2020, avec pour raison d'être : « Conscients que la planète est notre bien commun, nous appliquons les meilleures pratiques environnementales au sein de notre organisation et les encourageons au travers de nos missions de conseil et d'ingénierie, dans une démarche éthique et collaborative ».

