



Expert des technologies des énergies et de l'information, VINCI Energies (63000 collaborateurs, 9,3 milliards d'euros de CA) assure la conception, la réalisation et la maintenance de solutions pour l'industrie, les services et les collectivités locales.

Dans le cadre de sa croissance, Lee ingénierie, filiale de VINCI Energies spécialisée en Ingénierie de la Mobilité, basée en région lyonnaise, recrute :

Un(e) Chef de Projet MOBILITES & DEPLACEMENTS expérimenté(e)

LE POSTE ET LES MISSIONS :

Vous participez et assurez le pilotage de missions d'études de mobilité, en milieux urbain et interurbain sur l'ensemble de leurs aspects : technique, délai, budget, management d'équipe, qualité.

Vous assurez la relation client ainsi que la coordination technique des partenaires éventuels.

Vous participez, en relation directe avec nos Responsables d'Affaires, à l'élaboration d'offres commerciales ainsi qu'à des actions d'avant-vente, notamment dans le cadre du développement de l'offre *Ville Intelligente* du Groupe.

Le poste est en CDI, basé à Rillieux la Pape (69). Vous êtes amené à effectuer des déplacements ponctuels chez nos clients.

L'ENTREPRISE:

Lee ingénierie propose une offre de services aux collectivités territoriales, exploitants de réseaux de transports et services de l'Etat pour les études relatives :

- aux projets d'infrastructures, d'ouvrages, d'équipements et de systèmes de transport
- à l'exploitation et la maintenance des réseaux et des infrastructures de transport
- à la gestion et la régulation de trafic, en urbain et sur routes et autoroutes

Animés par une politique managériale de proximité et une solide cohésion d'équipe, nous recherchons des collaborateurs impliqués et motivés pour évoluer dans des environnements techniques riches et variés.

VOTRE PROFIL:

De formation BAC+5, vous justifiez d'une expérience réussie de 5 à 10 ans en gestion de projets sur des missions de mobilité et déplacements en Assistance à Maitrise d'Ouvrage ou en Maitrise d'Œuvre, acquise au sein d'une ingénierie.

Polyvalent, vous vous appuyez sur de solides compétences techniques et de gestion de projet en particulier dans les domaines de la gestion de trafic routier, des transports collectifs, du stationnement, des modes actifs, de la simulation multimodale. Votre connaissance des infrastructures de transport et de l'aménagement urbain sera un plus apprécié.

Les clés de la réussite pour ce poste :

- Fortes capacités d'organisation, d'analyse, d'écoute et de management d'équipe
- Très bon relationnel
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Autonomie
- Maitrise de la suite bureautique Office
- Bon niveau en anglais (lu, écrit, parlé)

CONTACT(S):

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à:

Elysabeth LEYGUES

Tél : 04 37 85 04 44

Email : contact@lee-ingenierie.com

www.vinci-energies.com