



Expert des technologies des énergies et de l'information, **VINCI Energies** (63 000 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 forte croissance, **Lee ingénierie**, filiale de VINCI Energies spécialisée en **Ingénierie de la Mobilité**, basée en région lyonnaise, recrute :

Un(e) Chargé(e) d'Etudes junior

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
- à la gestion et la régulation de trafic, en urbain et sur routes et autoroutes

Lee ingénierie intervient sur tout le spectre des études d'ingénierie : études amont, études de conception, suivi de réalisation, ingénierie d'exploitation et de maintenance.

Animés par une politique managériale de proximité et une solide cohésion d'équipe, nous recherchons des collaborateurs impliqués et motivés par la fonction **Etudes** dans des **environnements techniques**.

VOTRE PROFIL :

Diplômé(e) BAC+5 (école d'ingénieur généraliste ou Master 2 en ingénierie des transports), vous êtes débutant(e) ou bénéficiez d'une première expérience (2 à 3 ans), idéalement en aménagement urbain ou en infrastructures de transports.

Vous êtes mobile en France et à l'international. Vous intervenez depuis nos locaux avec des déplacements ponctuels sur le site de nos clients.

Vos savoir-faire et savoir-être :

- Bonne maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word, Powerpoint), la maîtrise d'outils SIG (de type MapInfo) serait appréciée
- Bonne communication orale et qualités rédactionnelles
- Maîtrise de l'anglais (oral et écrit)
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens de l'écoute, aptitude à la communication et à la concertation
- Rigueur et sens de l'organisation
- Sens du travail en équipe
- Curiosité technique

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