



VINCI Energies (65 400 collaborateurs, 10,2 milliards d'euros de CA) accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. VINCI Energies est un des acteurs majeurs sur ses domaines d'activités : infrastructures, industrie, ICT et tertiaire.

Dans le cadre de son développement, **SORMEA**, filiale de VINCI Energies spécialisée en **Ingénierie de la Mobilité** basée en région Clermontoise, recrute :

UN(E) CHARGÉ(E) D'ÉTUDE MOBILITÉ & MODÉLISATION DES DEPLACEMENTS

LE POSTE ET LES MISSIONS :

Intégré au sein de nos équipes, vous êtes en charge de la modélisation des réseaux de transport et des simulations multimodales de trafic pour la réalisation d'études de types : systèmes de contrôle de trafic, réseaux de transports publics, prévision de l'état du trafic, optimisation des déplacements, voies réservées, aménagement d'infrastructures...

Vous participez également à la réalisation de missions d'étude de mobilité en milieu urbain et interurbain : collectes de données, analyse et synthèse, diagnostics territoriaux, prospectives dans le cadre d'études, sur l'ensemble de leurs aspects : technique, délai, encadrement d'équipe et qualité.

Vous participez, en relation directe avec nos responsables d'études, à la réalisation et l'organisation des missions qui vous sont confiées.

Le poste est en CDI, basé à Clermont-Ferrand (63). Vous êtes amené(e) à effectuer des déplacements sur le territoire national pour la réalisation des missions qui vous sont confiées.

Ce poste est évolutif vers un poste de responsable d'études.

L'ENTREPRISE :

SORMEA propose une offre de services aux collectivités territoriales, exploitants de réseaux de transports, services de l'Etat et auprès des entreprises du secteur privé pour les études relatives :

- à la gestion de la mobilité, pour toutes les phases d'un projet (de l'étude d'opportunité à l'évaluation après mise en service), à toutes les échelles (du quartier à l'ensemble d'une agglomération) et pour l'ensemble des modes de déplacement (doux, routiers, TC) ;
- à la gestion et la régulation de trafic, en urbain, 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 ingénieur ou universitaire, spécialité transport - déplacement – mobilité, vous bénéficiez idéalement d'une première expérience dans le domaine de la modélisation des transports et des études de trafic (débutant accepté).

Vous connaissez les méthodes et logiciels de modélisation de trafic (idéalement AIMSUN). Votre expérience vous a permis de maîtriser l'analyse de la demande de transport, d'appréhender les problématiques de multimodalité.

Polyvalent et curieux, vous vous appuyez sur de solides compétences techniques et scientifiques qui vous permettront d'intervenir sur les thématiques de gestion de trafic routier, transports collectifs, stationnement, modes actifs, simulation multimodale. Votre connaissance des infrastructures de transport serait un plus apprécié.

Les clés de votre réussite à ce poste :

- Fortes capacités d'organisation, d'adaptation, d'analyse et d'écoute
- Très bon relationnel
- Capacités rédactionnelles
- Autonomie
- Maîtrise de la suite bureautique Office, des bases de données et des SIG
- Mobilité (permis B exigé)

CONTACT(S) :

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

Jérôme BONTÉ

Tél : 04 73 24 67 57

Email : j.bonte@sormea.fr