

ASSISTANT CHARGÉ D'ÉTUDES EN INGÉNIERIE DE LA MOBILITÉ – H/F

Lieu du stage : Rillieux la pape (69)

Durée : 6 mois / 1^{er} ou 2nd semestre 2023

LES MISSIONS DU STAGE

Intégré(e) à notre équipe, vous apprendrez le métier de chargé(e) d'études en travaillant sur différents projets d'ingénierie de la mobilité, en étroite relation avec nos chargés d'études et nos clients (collectivités, autoroutiers, mais aussi des industriels).

Vous pourrez être amené(e) à travailler sur des missions de type :

- Etude de **stratégies de mobilité** sur un territoire (concertation publique, covoiturage, modes doux...)
- Etude de **trafic** et d'**exploitation** des routes (participation à des enquêtes terrain, analyse de trafic et traitement de données, réglage des carrefours à feux, stratégies pour l'exploitation d'un réseau...)
- Etude de **systèmes** et **équipements innovants** (stationnement intelligent, Bornes de recharges de véhicules ...)



“ Ce n'est pas le monde qui va vite, c'est vous



LE PROFIL RECHERCHÉ

- Vous êtes en **5^{ème} année d'école d'ingénieur ou équivalent**, idéalement avec une spécialisation en lien avec la Mobilité ou l'aménagement urbain
- Vous cherchez un **stage** ou une **alternance** de dernière année
- Impliqué(e) dans vos tâches, volontaire, rigoureux(se) dans vos actions
- Intéressé(e) par les défis de la mobilité et ses différents aspects techniques et sociétaux
- A l'aise pour présenter et argumenter des idées à l'écrit et à l'oral
- Maîtrise des outils Word, Powerpoint, Excel (utilisation avancée)
- La maîtrise de l'outil QGIS est un plus.

Toutes nos offres de stage sont ouvertes aux candidats en situation de handicap.

L'ENTREPRISE

Lee Sormea est une entreprise du groupe VINCI Energies spécialisée en ingénierie dans les domaines de la Mobilité, de l'Acoustique et du Management de Projet. Nous sommes présents sur deux sites : Lyon et Clermont-Ferrand. Plus d'infos sur www.lee-sormea.com.

Une entreprise à **taille humaine (30 personnes)** au sein d'un grand Groupe offrant de nombreuses opportunités :

VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation numérique et la transition énergétique. Nous rendons les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces.

13,7 milliards d'euros (chiffre d'affaires 2020) // 83 800 collaborateurs
1800 entreprises // 55 pays. [Présentation vidéo](#)

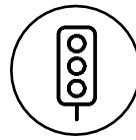
NOS ACTIVITÉS EN MOBILITE



Routes
& tunnels



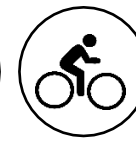
Véhicules
autonomes



Feux
tricolores



Transport
en commun



Modes actifs



Smart city

ENVIE DE NOUS REJOINDRE ? contact@lee-sormea.com