

Proposition de stage : benchmark international et analyse de solutions de rafraîchissement urbain

Avec 1900 ingénieurs et techniciens, INGÉROP est une des principales sociétés d'ingénierie françaises. INGÉROP est spécialisé dans la ville et mobilité, le bâtiment, l'eau et l'environnement et l'énergie et l'industrie.

Nous recherchons une ou un stagiaire au sein de notre « **Département Ville et Territoire** », qui comprend des ingénieurs, des urbanistes, des architectes et des paysagistes spécialisés en aménagement urbain. Il sera plus particulièrement rattaché au **service AMO urbaine et conseil**.

Le stage contribuera à la rédaction d'un guide ADEME dédié aux solutions de rafraîchissement urbain dans le prolongement des guides déjà publiés en 2021.

Intégré à une équipe sous l'autorité d'un chef de projet et d'un directeur de projet, le stagiaire participera aux différentes phases du projet : réalisation d'un benchmark international de solutions de rafraîchissement urbain, analyse détaillée des solutions, estimation des coûts de mise en œuvre et d'entretien, rédaction de fiches de synthèse et de certaines parties du guide ADEME qui sera publié en 2024.

En fonction des opportunités, les stagiaires pourront également contribuer à certains projets de R&D ou d'innovation porté par le service : développement et tests de nouveaux outils, recensement des connaissances sur les sujets d'avenir...

Profil du candidat et compétences recherchées :

Etudiant ayant une formation à dominante aménagement urbain, possédant de bonnes qualités rédactionnelles et à l'aise pour lire des documents en anglais.

Lieu de travail : Rueil-Malmaison

Période souhaitée : idéalement 6 mois, dès que possible

Rémunération et indemnités : 1 300 € brut/mois + prime de fin de stage en fonction de l'appréciation des stagiaires.

Déplacements : remboursement de 100 % du Pass Navigo.

Repas : participation au restaurant d'entreprise sur place.

Dépôt des candidatures : stephanie.vallerent@ingerop.com

Site Internet : www.ingerop.fr

