

Ref. 2021-28 IC

OFFRE D'EMPLOI

INGENIEUR CHAUSSEES Expérimenté (H/F) Service PROGRAMMATION & DIAGNOSTIC ROUTIERS

(21 – SAINT-APOLLINAIRE proche DIJON)

Le Groupe NextRoad

Le **Groupe NextRoad** composé de plus de 300 personnes rassemble :

- Bureau d'Études en Ingénierie Routière, Laboratoires de contrôles
- Fabrication et commercialisation de matériels de contrôle et d'auscultation routière
- Détection de réseau

Le groupe NextRoad est implanté sur plus de 20 agences sur tout le territoire national et est présent en Tunisie avec NextRoad Services.

A l'écoute de nos clients en France, en Afrique et à l'international, le développement de nos activités et la complémentarité de nos pôles d'activités, nous placent comme l'interlocuteur technique privilégié des différents acteurs, publics ou privés, des domaines de gestion et d'entretien des infrastructures. Nous sommes à leurs côtés pour les aider à préserver leur patrimoine en déterminant les meilleures optimisations possibles afin d'assurer la durabilité de leurs infrastructures, avec un point d'attention particulier concernant l'impact de nos solutions de travaux sur l'environnement (consommation de tonnes de CO², gestion des matières premières, recyclage, ...).

Cette vision globale de gestion d'actifs (Asset Management) permet de prendre les décisions les plus éclairées en fonction de plusieurs paramètres, Elle permet une cohérence des prises de décision des 3 dimensions majeures : technique, politique et financière.

La Sté NextRoad Engineering – implantée sur tout le territoire national – accompagne les Maîtres d'Ouvrage, les collectivités territoriales et les concessionnaires routiers, autoroutiers, ferrés, portuaires et aéroportuaires dans l'optimisation et la bonne gestion de leurs infrastructures (études d'évaluation/auscultation, assistance à maîtrise d'ouvrage, études structurelles, expertise, carottages, dimensionnement ...).

Notre indépendance vis à vis des entreprises de travaux garantit la qualité et la fiabilité de nos études et analyses.

Le poste

NextRoad Engineering (rapprochement des sociétés QUALYS TPI et VECTRA) recherche un **INGENIEUR CHAUSSEES (H/F) Expérimenté** – au sein du service PROGRAMMATION & DIAGNOSTICS ROUTIERS basé sur le Siège Social à SAINT-APOLLINAIRE (21 – proche DIJON).

Sous l'autorité du Responsable de la Programmation et du Diagnostic Routiers et au sein d'une équipe de 4/5 personnes, le poste d'**ingénieur chaussées** comprend les missions suivantes :

- Réalisation d'études d'évaluation/auscultation de réseaux routiers avec notation, priorisation, évaluation budgétaire
- Réalisation d'études structurelles de chaussée avec analyse de données, coordination et gestion des interventions sur site et en laboratoire, synthèse des résultats, analyse croisée, modélisation et détermination des solutions de travaux
- Interventions ponctuelles sur le territoire métropolitain (relevés visuels, réunions)
- Participation aux réunions avec les clients
- Encadrement de techniciens
- Suivi administratif et financier des dossiers

Votre profil

- ✚ **BAC+ 5 minimum**
- ✚ **Expérience de 3 ans** minimum exigée, dans le domaine des diagnostics de chaussées et de l'évaluation des réseaux routiers.
- ✚ **Connaissances/compétences souhaitées**
 - Connaissance et utilisation du logiciel Alize
 - Connaissance et utilisation des logiciels L2R Programme et TWS-routes
 - Maîtrise ou bonne pratique d'Excel
 - Chaussées routières (types, fonctionnement, dégradations, techniques d'entretien)
 - Travail en équipe et en autonomie

Caractéristiques du contrat

- ✚ Disponibilité immédiate
- ✚ Poste basé sur St Apollinaire (21 – proche Dijon)
- ✚ CDI
- ✚ Statut cadre
- ✚ Salaire suivant expérience
- ✚ Mutuelle

Merci d'adresser CV et lettre de motivation en précisant la **référence 2021-28 IC** à rrigaud@nextroad.com

En raison de la pandémie COVID 19, et afin de respecter les règles de distanciation, un premier entretien pourra être effectué en visioconférence.