

Conseil départemental de la Somme

Profil de poste

Intitulé de la fonction : Adjoint(e) au responsable du laboratoire

Statut : Filière technique – Catégorie A - Cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux

Mission principale :

Sous l'autorité hiérarchique du responsable de laboratoire, l'adjoint(e) au responsable du laboratoire réalise et supervise des études de contrôles et d'essais techniques dans le domaine routier. Il (elle) rédige des rapports et des expertises techniques, en garantissant la conformité aux textes en vigueur. Il (elle) exerce une veille active sur l'évolution des normes et de la réglementation applicable au sein du laboratoire. Afin de garantir la conformité des activités du laboratoire aux exigences en vigueur, il (elle) propose une mise en œuvre effective des adaptations requises. Il (elle) participe de manière engagée à la démarche qualité du laboratoire, en veillant à l'application et à l'amélioration continue des procédures internes. Il (elle) propose des solutions techniques (dimensionnement de chaussées, avis sur les pièces des marchés). Il (elle) coordonne les activités des laborantins, alternants et techniciens, et assure la suppléance du responsable lors de ses absences.

Localisation du poste : Direction des routes et des mobilités – Pôle appui expertise aménagement – Laboratoire routier départemental – 4, avenue Great Eastern - 80440 GLISY

Groupe de fonctions IFSE : Groupe 2A4f

Missions et activités :

Réalisation d'essais et de prestations d'études

- participer au suivi des barrières de dégel (mesures de déflexions ...) et assurer le rôle de conseiller lors de la prise de décision
- coordonner la programmation et la réalisation des auscultations de chaussées
- piloter les DT, DICT conformément à la réglementation et assurer leur suivi
- participer aux réunions de chantier dans le cadre du contrôle qualité
- participer à des actions de formations internes auprès des agents territoriaux
- fiabiliser les études et les essais réalisés
- gérer l'ensemble des études et contrôles par opération
- créer et tenir à jour des tableaux de bord

Analyse technique et établissement de rapports d'analyse et de synthèse

- élaborer des rapports d'expertises techniques et des rapports de synthèse sur les contrôles des centrales de fabrication de matériaux
- rédiger des avis techniques sur les pièces écrites des marchés de consultations d'entreprises et sur les Plans d'Assurance Qualité des entreprises
- rédiger des procès-verbaux sur les contrôles réalisés in-situ ou en laboratoire
- réaliser des calculs de dimensionnement de chaussée
- élaborer et contrôler des avis sur les pièces techniques des marchés à la demande des services et des agences
- rédiger les parties réglementaires des pièces des marchés spécifiques et suivre leurs aboutissements

Veille réglementaire, démarche qualité et innovation

- assurer le suivi et la pérennité de la démarche qualité du laboratoire et plus spécifiquement « LABORROUTE » (travailler en binôme avec l'animateur qualité)
- accompagner des audits en lien avec la démarche qualité du laboratoire
- suivre l'évolution normative et réglementaire du domaine routier
- participer au plan d'action du laboratoire et initier des démarches ou pistes

- d'amélioration
- élaborer des fiches de procédures internes établies à partir des normes en vigueur
- analyser des situations et proposer des actions correctives afin de garantir la fiabilité des résultats
- mener une veille réglementaire et normative des essais et contrôles dans le domaine routier
- garantir la cohérence et la fiabilité des résultats de contrôles
- recueillir les données du service (coupes de chaussée, déflexions ...) et participer à l'alimentation d'une base de données
- assurer une mission de Conseiller en Radioprotection (C.R.P.)
- participer à des actions de formations internes en lien avec la radioprotection
- garantir la traçabilité des sources radioactives du laboratoire
- accompagner le pilotage de projets innovants
- participer au développement du laboratoire dans le domaine des recherches d'amiante et HAP avant travaux

Organisation des activités de l'équipe

- assurer l'animation de l'équipe constituée des laborantins, du chargé d'études et des alternants
- organiser les chantiers en assurant la sécurité des agents et des usagers de la route
- veiller à la bonne répartition quotidienne des tâches pour le personnel du service Laboratoire
- savoir recueillir les informations et prendre les décisions adaptées à la situation
- informer en interne et contrôler l'application des consignes d'hygiène et de sécurité ainsi que du règlement intérieur
- définir et accompagner les besoins d'évolution des compétences
- assurer la suppléance du responsable de laboratoire lors de son absence

Environnement du poste :

Situation relationnelle du poste :

Relations hiérarchiques : l'adjoint(e) au responsable du laboratoire est placé(e) sous l'autorité hiérarchique du responsable de laboratoire, qui fixe ses objectifs et procède à son évaluation. Il définit, en concertation avec lui/elle, son plan de formation. Il ou elle lui rend compte de façon régulière de l'activité des laborantins et des problématiques rencontrées.

Relations fonctionnelles :

Internes :

- avec son supérieur hiérarchique et l'équipe du service
- avec l'ensemble des agents et des cadres de la direction des routes et des mobilités et la direction du fleuve et des ports

Externes :

- avec les entreprises de travaux publics
- avec les fournisseurs

Moyens :

- poste informatique
- logiciels bureautiques et spécialisés (suite bureautique Microsoft, Alizé, Erasmus, Webtrafic,...)
- matériel de laboratoire (machines d'essais, les équipements de protection individuels spécifiques)
- téléphone portable

Contraintes du poste :

- déplacements fréquents sur l'ensemble du territoire départemental
- obligation de confidentialité
- flexibilité des horaires
- manipulation de sources radioactives scellées

Compétences requises :

- permis B
- formation Bac + 5, option génie civil
- expérience dans le domaine des contrôles des infrastructures souhaitée

Connaissances :

- connaissances exigées en matière de techniques routières (géotechnique routière, dimensionnement de chaussées...)
- connaissance détaillée des procédures d'essais de laboratoire
- connaissance des collectivités territoriales et de leur environnement
- connaissance des outils informatiques (bureautique, Alizé...)

Aptitudes professionnelles :

- esprit logique et méthodique
- aptitude managériale
- aptitude au suivi et au contrôle
- capacité d'analyse, de synthèse
- capacité de fonctionner en transversalité avec les différents services
- capacités rédactionnelles importantes
- capacité d'organisation
- bonne condition physique

Comportements professionnels – motivations :

- goût pour la technicité et l'expertise
- rigueur et méthode
- autonomie
- disponibilité, bon relationnel et diplomatie
- sens du travail en équipe

Les candidatures (CV et lettre de motivation) doivent être transmises via le formulaire de candidature en ligne avant le 9 janvier 2026.