**Société : Filiale génie civil d’un grand groupe français**

**Nombre de poste : un poste**

**Statut : Ingénieur**

**Lieu : IDF (92 Nanterre)**

**Rémunération : selon profil**

**Expérience : à partir de 5 ans d’expérience**

**Niveau d’étude : Bac+5 et plus**

**Dossier suivi par : Florence HILLE – Présidente de HILLE CONSEIL SAS**

**Acteur mondial et leader européen, Notre groupe est présent sur cinq continents, avec plus de 68 000 collaborateurs et près de 700 entreprises.**

**Notre filiale est un bureau d’études spécialisé dans l’ingénierie de l’existant.**

**Nous exerçons les métiers du diagnostic et de la maintenance des ouvrages d’art, de génie-civil et des bâtiments.**

**Nos équipes sont composées d’experts, ingénieurs, projeteurs et techniciens rassemblant des compétences pluridisciplinaires :**

**auscultation des structures, connaissance des matériaux (béton, maçonnerie, métal) et des pathologies associées, instrumentation,**

**calcul et étude de comportement des structures, conception et suivi de projets de réparation, renforcement ou réhabilitation (dans le cadre d’études de faisabilité, avant-projet, projet ou exécution).**

**Dans le cadre de nos activités, nous recrutons un Chef de Projet Principal pour Etudes de diagnostic Structures et Matériaux H/F.**

**Rattaché(e) au Responsable d’Agence, avec l’appui des Responsables de Pôles (Bâtiment/Génie Civil/Ouvrages d’Art) et de la Direction Technique (Structures/Matériaux), en collaboration avec les Chefs de Projet, vos missions seront les suivantes :**

**- Sa Mission :**

**- Coordination générale de la production des études de l’agence**

- Management de l’équipe des techniciens et des ingénieurs d’études débutants (référent technique, organisation de la formation, du suivi du matériel) avec pour objectif une autonomie croissante des collaborateurs

**- Gestion d’affaires en propre :**

**o Chiffrage, préparation et pilotage de campagnes d’investigations : analyse du besoin client, établissement d’un programme d’investigations (auscultations, inspection, reconnaissances, etc.), chiffrage de la mission et rédaction d’un devis, pilotage de l’ingénieur d’études en charge de la mission terrain ou pilotage de l’équipe terrain, relecture ou rédaction du rapport de diagnostic, contrôle des rendus finaux (plans 2D, scan 3D, photogrammétrie)**

**o Gestion d’affaires : suivi des coûts, délais, qualité, sécurité, encadrement et suivi des ingénieurs d’études et techniciens, mise au point et suivi du planning d’affaire.**

**Issu(e) d'une école d'ingénieurs généraliste ou spécialisée du type ENPC, X, Centrales, Mines, ESTP, INSA, ENSAM ou Universités, dans le domaine du Génie Civil/ Bâtiment/ Ouvrages d’art, nous vous accueillons au sein de notre agence en Ile-de-France pour évoluer professionnellement.**

**De nature autonome et rigoureux, vous êtes doté d’un bon relationnel et vous avez un esprit créatif et pragmatique allié à une capacité de réflexion globale rigoureuse. Vous avez un goût pour la supervision et l’accompagnement d’ingénieurs débutants.**

**Vous possédez par ailleurs une expérience réussie d’au moins 5 années en bureau d’études de diagnostic dans le domaine du Bâtiment/Génie Civil/Ouvrages d’Art, vous avez acquis une connaissance approfondie en : fonctionnement des structures, technologies d’auscultation, inspection d’ouvrages, désordres et pathologie matériaux**

**Intégrer une équipe dynamique composée d'experts, d'ingénieurs, de projeteurs et de techniciens guidée par un objectif d'excellence opérationnelle est un challenge que vous avez envie de relever ?**

**Vous bénéficiez d’une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) ? Faites-le nous savoir, ce poste vous est ouvert.**