

Nous recherchons

Un(e) ingénieur d'étude Ouvrages et Structures pour la Direction Régionale Ile de France Centre Normandie à Caen ou Antony

Objectifs du poste

En lien avec le Responsable de l'équipe « Ouvrages et Structures » du Pôle « Infrastructures » de la Direction Régionale Ile-de-France Centre Normandie, vous interviendrez sur des projets d'ouvrages d'art et de génie civil variés (passerelles, ponts, soutènements, réservoirs, etc.), dans le cadre de missions diverses (inspection, diagnostic, études, maîtrise d'œuvre, expertise, etc.).

Vous pourrez prendre en charge la gestion des projets (production, suivi financier et contractuel des contrats) et participer également à l'activité commerciale du métier (élaboration d'offres, suivi et entretien de clientèle, etc.), en fonction de vos compétences et de vos souhaits.

Formation - expérience

De formation école d'ingénieur ou équivalent (bac +5), vous bénéficier si possible d'une expérience minimale de 2 ans dans le domaine des études et/ou de la maîtrise d'œuvre d'ouvrages d'art et de structures diverses. Le poste est ouvert aux débutants.

Lieu de travail

Caen (14) ou Antony (92) avec des déplacements réguliers sur le périmètre de la Direction régionale.
Des déplacements ponctuels sur le territoire national ou à l'étranger sont à envisager.

Compétences - qualités requis

Vos connaissances, votre dynamisme et votre disponibilité sont indispensables à la réussite du poste et de son évolution.

Vous avez une bonne connaissance des logiciels de calcul de structure (ROBOT, SCIA Engineer ou équivalent) et, si possible, des logiciels de CAO (AutoCad ou Microstation).

En plus de vos compétences techniques, vous êtes doté(e) d'un bon relationnel avec de réelles capacités d'écoute et de synthèse et avez le goût du contact et du travail en équipe.

Votre capacité d'organisation, vos qualités relationnelles et votre aisance rédactionnelle sont reconnues.

Prise de fonctions

Dès que possible