



Afin de renforcer son équipe dédiée aux études de stabilité de son service « Bureau d'Etudes – Pôle Bâtiment », la Direction des Maîtrise d'Ouvrages et Bureau d'Etudes recherche, **pour une entrée en service au premier trimestre 2019**, un(e)

Ingénieur en stabilité (h/f)

Réf : 443374

Fonction

En contact direct avec les maîtres d'ouvrage, les entrepreneurs et/ou les architectes, vous avez en charge :

- L'expertise de la stabilité par l'élaboration des notes de calculs pour les structures de bâtiments (béton, acier et bois principalement) ou de génie civil ;
- L'établissement des métrés ;
- La préparation des plans de coffrages, d'armatures et de détails pour les dessinateurs ;
- Le contrôle de plans de coffrages, d'armatures et de détails ;
- Le suivi de chantier ;
- La gestion budgétaire des projets ;
- La rédaction de cahier des charges, clauses administratives et de rapports d'expertise.

Profil :

Ingénieur civil ou industriel en construction, vous disposez d'une expérience d'au moins 3 ans dans le domaine du génie ou de la construction.

Vous vous démarquez par votre dynamisme, votre rigueur et votre esprit d'équipe.

Vous êtes curieux des évolutions dans le secteur de la construction.

Vous maîtrisez le logiciel de CAO, en particulier AutoCAD. La maîtrise de Revit constitue un atout.

La connaissance d'un logiciel de calcul de structures, en particulier Robot Structural Analysis, représente également un avantage.

La connaissance des marchés publics représente un atout.

Offre :

- Un travail à temps plein (37h30 avec système de pointage) dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée ;
- Une fonction passionnante aux responsabilités réelles, dans un contexte de travail tourné vers l'avenir de la région ;
- Un environnement de travail dynamique et collaborant ainsi que de nombreuses possibilités de formation et de développement personnel ;
- Un salaire assorti d'avantages extra-légaux tels que assurances de groupe (pension, soins de santé) ; treizième mois ; titres-repas.

Merci de déposer sur notre site web <http://www.igretec.com/fr/postulez-en-ligne/> votre lettre de motivation accompagnée d'un curriculum vitae en veillant à sélectionner correctement l'offre d'emploi qui vous intéresse.

Attention : Seuls les candidats titulaires du diplôme requis seront pris en compte dans le processus de sélection.