



INGÉNIEUR EN STABILITÉ

Liège, CDI

FONCTION

- En tant qu'ingénieur Chef de projet, vous assurez diverses missions de responsable tant du développement que du pilotage des différentes phases des projets.
- Vous participez aux réunions de chantiers et proposition des solutions pour le projet.
- Vous dirigez une équipe d'ingénieurs et de techniciens vous permettant ainsi de gérer de manière autonome des projets de moyennes et grandes envergures.
- Vous participez activement aux différentes études telles que fondations, soutènements, stabilité.
- Vous proposez des solutions pour le projet (stabilité, contrôle de l'existant, solutions à apporter).
- Vous rédigez les cahiers de charges et métrés.
- Vous effectuez le suivi technique d'exécution des travaux.

PROFIL

- Ingénieur industriel ou civil en stabilité
- Excellente connaissance en stabilité : fondations, soutènements, stabilité, contrôle de l'existant, calcul, proposition de prix, vue des différentes solutions.
- Vous possédez une orientation et / ou un intérêt pour la géotechnique et la mécanique des sols.
- Vous êtes orienté solutions et conseils auprès des clients.

CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES

- Connaissance approfondie de l'environnement Windows et de Office.
- Connaissance pratique de logiciels de dessins techniques : Autocad 2010 et REVIT (atout).
- La connaissance des logiciels de calculs est indispensable.
- La connaissance du logiciel de calcul Diamonds est un plus.
- Une connaissance des techniques de constructions bois et / ou métalliques constitue un atout

Vous pouvez contacter [Martin Thiry](#) par [Mail](#), [LinkedIn](#) ou téléphone : 0471/822.002 .