

Fiche du poste

Technicien Géomètre / Bureau Etude et aide conduite travaux en secteur Montagne et/ou à fort enjeux écologiques

Mission :

- Participation et réalisation des relevés topographiques avec théodolithe, GNSS, scanner statique et dynamique, drone.
- Réalisation du traitement des données avec les outils tels qu'autocad (et applicatif comme covadis), pix4d, ...
- Participation et réalisation des implantations topographiques avec l'utilisation du théodolithe et GNSS avec ensuite l'établissement des plans nécessaires.
- Etablissement des différents plans topographique, orthophotos, plans de coffrage avec l'utilisation des outils de DAO (Autocad, covadis, pix4d)
- Réalisation des détections de réseaux sur terrain à l'aide des DICT et des outils de détections magnétique et radar.
- Participation et réalisation des études de prix ou techniques.
- Aide le conducteur travaux à gérer les différents chantiers.

Description synthétique du poste :

- Le technicien géomètre bureau étude aidera également à la conduite de travaux. Il recevra les consignes du responsable étude, de l'ingénieur d'étude, du conducteur de travaux ou du responsable travaux et étude.
- Il étudiera les dossiers ou participe à l'étude confiée par le responsable études.
- Il réalisera les différents relevés, détections ou implantations avec l'ensemble des outils disponibles dans l'entreprise.
- Il aidera le conducteur de travaux à gérer certaines phases de chantier importantes ou réalisera lui-même des petits chantiers.
- Une partie du poste pourra être réalisé en télétravail.
- En réalisant ces missions vous vous engagerez à respecter les consignes et les politiques QSE et RSE de l'entreprise ainsi qu'à respecter le règlement intérieur.

Responsabilités du poste :

Responsabilités opérationnelles :

Au niveau des études :

Le technicien du bureau d'étude, avec l'aide de l'ingénieur d'étude ou du responsable étude, participe aux études et analyse ou élabore :

- Les dossiers d'appel d'offre
- La conformité des études avec la réglementation en vigueur (normes / DTU etc)
- La consultation de prix auprès des fournisseurs pour les produits entrants dans l'étude.
- Elaboration des prix unitaires
- Etablissement des dessins ou croquis nécessaire à la compréhension du devis
- Réalisation des métrés nécessaires à l'élaboration du prix
- Participation aux calculs de dimensionnement d'ouvrage
- Réalisation sur le terrain les différents relevés

Au niveau des travaux :

Sous la responsabilité du responsable travaux ou du conducteur de travaux :

- Participation à la préparation et suivi administratif des dossiers de chantier,
- Participation à la commande de produits et fournitures entrant dans les travaux à exécuter,
- Elaboration des plans d'exécutions du chantier avec l'aide de l'ingénieur d'étude ou du responsable étude,
- Elaboration des métrés nécessaires
- Participation aux calculs de dimensionnement d'ouvrage
- Elaboration des plans nécessaires pour la réalisation du chantier
- Réalisation des détections de réseaux nécessaires au chantier
- Réalisation des relevés des travaux en cours et les plans correspondants

Au niveau service administratif

Sous la responsabilité du responsable administratif

- Participe aux tâches administratives, classements, financières et comptable

Responsabilités par rapport au système QSE et RSE

- Respecter les procédures et instructions en matière de QSE et RSE
- Compréhension, application et implication de la démarche QSE et RSE de l'entreprise

- Respecter les consignes de sécurité et environnementale
- S'engager à informer la direction de toutes anomalies.
- Ne pas hésiter à proposer des actions d'amélioration.

Relations internes :

- Relations avec le responsable étude, l'ingénieur étude, les conducteurs de travaux, l'équipe de collaborateurs.

Relations externes :

- Relations avec les fournisseurs, les maîtres d'œuvre, les maîtres d'ouvrages

Compétences techniques requises

- Maîtrise des logiciels de bureautique (WORD, EXCEL.), de DAO (AUTOCAD et applicatif métier pour plan de coffrage ADCOF et ADFER) et d'étude (PENTAGONE)
- Maîtrise de l'outil informatique (utilisation d'un ordinateur et de ses périphériques)
- Maîtrise des outils topographiques (théodolite servo motorisé, scanner statique et dynamique, canne GNSS, pilotage de drones (photo et lidar)
- Maîtrise outils de détection magnétique, radar et caméra.
- Maîtrise du métier.

Diplômes, permis et habilitations Requises :

- Niveau BAC+2
- Permis VL.
- Télépilote drone *
- Formation à la RSE & à la transition écologique & énergétique *
- SST *
- Habilitation risque électrique *
- AIPR *

(* souhaités mais pourront se faire en formation ultérieurement)

Signature de la Direction

Signature du titulaire du poste