

Ingénieur(e) géomètre de formation INSA, ESGT, ESTP, ENSG, vous intégrerez le service topographie et serez amené(e) à réaliser diverses missions à la fois sur le terrain et au bureau.

Les missions seront variées : topographie, auscultations, scanner, bathymétrie, nouvelles technologies.

Vous serez à même de réaliser le suivi de dossier et la relation client sous la direction du chef de service. Une première expérience serait un plus mais n'est pas exigée.

Autonome, rigoureux et dynamique sont vos qualités. Vous aimez prendre des initiatives et êtes force de proposition.

Missions	<ul style="list-style-type: none"> • Exécuter les travaux de sa spécialité : Topographie et Topométrie, à partir de directives données par son responsable hiérarchique ou par l'ingénieur topographe senior • Mettre en œuvre le matériel topographique et assurer son paramétrage • Participe à l'organisation de la mission (y compris à l'étranger) 	
Hierarchie	Chef de Service Topographie	
Niveau d'étude et Formations Langues	Diplômes conseillés : Ingénieur topographe (minimum bac +5) Langues : Anglais – bonnes connaissances	
Connaissances générales et techniques	Levés topographiques, récolement de réseaux, implantations, travaux hydrauliques, topométrie de précision, géodésie, métrologie. En fonction des formations internes ou externes : Lasergrammétrie terrestre, bathymétrie.	
	Logiciels (Ex.) : AUTOCAD/COVADIS, GNSS, CYCLONE, RECAP, Global Mapper, LGO, 3D RESHAPER WORD, EXCEL	Matériels (Ex.) : Tachéomètres, GNSS, niveaux En fonction des formations internes : scanner laser, échosondeurs
Activités (liste non limitative)	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation de la mission en concertation avec sa hiérarchie • Réalisation de la mission sur le terrain <i>Sous contrôle partiel ou total du Responsable :</i> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place et déterminer des points de références (XY et Z) • Assurer au bureau tous les post traitements nécessaires (calcul de polygonation, calcul de nivellement, calcul des points de détail du levé) • D.A.O. (plan topographique, plan de récolement) • Exploiter les données numériques, MNT, faire un profil en long, et des profils en travers du terrain, 3D (selon les formations dispensées) 	
Autorités	Donner les consignes à l'Assistant Technicien ou Technicien et contrôler la bonne exécution de leur travail.	

<p>Qualité Santé Sécurité Environnement</p>	<p>Connaître, appliquer et faire appliquer la politique QSSE Prendre connaissance et respecter les documents QSSE (règles générales, mode opératoire, fiches...).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Port des Equipements de Protection Individuelle (Gilet Haute Visibilité, Chaussures de Sécurité...) • Mis en place du balisage avec le technicien ou l'Ingénieur <p>Remonter à son responsable hiérarchique ou la coordinatrice QSE tous accidents, presque accidents/situations dangereuses, non-conformités, réclamations clients ou informations nécessaires.</p>
<p>Comportement et capacités liés au poste</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir travailler en collaboration avec sa hiérarchie, facilité d'adaptation et de contact • Disponibilité, mobilité (déplacement nationaux et internationaux) • Autonomie dans son travail • Aptitudes aux travaux en extérieur et sur terrains difficiles • Faire preuve d'initiatives et d'autonomie dans le but d'améliorer les méthodes de travail et le déroulement des missions