

Intitulé du Poste	<b>TECHNICIEN TOPOGRAPHE</b>	
<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exécuter les travaux simples de sa spécialité : Topographie et Topométrie, à partir de directives données par son responsable hiérarchique ou par l'ingénieur topographe ou le technicien topographe senior</li> <li>• Mettre en œuvre le matériel topographique et assurer son paramétrage</li> </ul>	
<b>Hiérarchie</b>	Responsable Topographie	
<b>Niveau d'étude et Formations Langues</b>	<p><b>Diplômes conseillés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac Pro à BTS Topographe / BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique</li> <li>• Ou expérience professionnelle validée sur la fonction</li> </ul> <p><b>Langues :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais souhaité</li> </ul>	
<b>Connaissances générales et techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Levés topographiques, récolement de réseaux, implantations, travaux hydrauliques</li> <li>• En fonction des formations internes : Lasergrammétrie terrestre, bathymétrie</li> </ul>	
	<p><b>Logiciels (Ex.) :</b>          AUTOCAD/COVADIS          Word, Excel</p>	<p><b>Matériels (Ex.) :</b>          Tachéomètres, GNSS, niveaux          En fonction des formations internes :          scanner laser</p>
<b>Activités (liste non limitative)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparer la mission en concertation avec sa hiérarchie</li> <li>• Préparer le matériel nécessaire à la mission</li> <li>• Mettre en station l'instrument et contrôler son bon fonctionnement</li> <li>• Maitriser le paramétrage de l'instrument et s'assurer de la bonne qualité des mesures</li> <li>• Réaliser l'acquisition des données sur le terrain</li> <li>• Utiliser la codification des lignes et des symboles</li> <li>• Sauvegarder les documents et des fichiers issus des instruments</li> <li>• Contrôler le carnet dans la Géobase (selon consignes du technicien)</li> </ul> <p><i>Sous contrôle partiel ou total du Responsable :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en place et déterminer des points de références (XY et Z)</li> <li>• Assurer au bureau tous les post traitements nécessaires (calcul de polygonation, calcul de nivellement, calcul des points de détail du levé)</li> <li>• Réaliser la D.A.O. (plan topographique, plan de récolement)</li> </ul>	
<b>Autorités</b>	Donner les consignes à l'Assistant Technicien et contrôler la bonne exécution de son travail.	
<b>Qualité Santé Sécurité Environnement</b>	<p>Prendre connaissance et respecter les documents QSSE (règles générales, mode opératoire, fiches..).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Port des Equipements de Protection Individuelle (Gilet Haute Visibilité, Chaussures de Sécurité...)</li> <li>• Mise en place du balisage avec le technicien ou l'Ingénieur</li> </ul> <p>Remonter à son responsable hiérarchique ou la coordinatrice QSE tous accidents, presque accidents/situations dangereuses, non-conformités,</p>	

	réclamations clients ou informations nécessaires.
<b>Comportement et capacités liés au poste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Savoir travailler en collaboration avec sa hiérarchie - Facilité d'adaptation, de contact</li><li>• Disponibilité, mobilité, et autonomie dans son travail</li><li>• Avoir le sens du terrain</li><li>• Aptitudes aux travaux en extérieur et sur terrains difficiles</li><li>• Faire preuve d'initiatives et d'autonomie dans le but d'améliorer les méthodes de travail et le déroulement des missions</li></ul>