

Technicien(ne) en traitement de données drone

<p><input type="checkbox"/> POSTE :</p> <p><input type="checkbox"/> RATTACHE :</p> <p><input type="checkbox"/> UNITE DE RATTACHEMENT :</p>	<p>Projeteur(se)</p> <p>Business Unit Topographie</p> <p>ALTAMETRIS</p>
<p><input type="checkbox"/> MISSION :</p> <p><input type="checkbox"/> ACTIVITES :</p>	<p>Réalise les travaux de DAO pour les différentes missions d'acquisitions drones</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Valoriser les données acquises par drone (nuages de points 3D, orthophotos, modèles numériques) ✓ Réaliser des plans topographiques, profils et report des mesures ✓ Contrôler la qualité des livrables ✓ Contribuer à l'identification des besoins en développement logiciels ✓ Participer ponctuellement à des relevés sur le terrain (mesures topographiques et GNSS)
<p><input type="checkbox"/> EFFECTIF RATTACHE</p> <p><input type="checkbox"/> SOUS-TRAITANCE</p> <p><input type="checkbox"/> CHIFFRE D'AFFAIRES</p> <p><input type="checkbox"/> IMPACT</p> <p><input type="checkbox"/> CARACTERISTIQUES PARTICULIERES</p>	<p>0 personne</p> <p>Néant</p> <p>Néant</p> <p>Néant</p> <p>De formation BT géomètre-topographe, BTS géomètre-topographe ou équivalent, maîtrise des outils de Dessin Assisté par Ordinateur (AutoCAD, Microstation, Covadis, etc.) et bonnes connaissances en topographie</p> <p>Rigoureux(se), méthodique et autonome</p> <p>De profil junior ou disposant d'une première expérience dans le domaine des travaux et des réseaux (ferroviaires, électriques, transports, etc.)</p> <p>Capacité à travailler en équipe afin de développer de nouvelles compétences au service des clients</p>