

	<b>FICHE DE POSTE</b>
<b>Direction</b>	Réseaux
<b>Unité</b>	Exploitation - Production
<b>Localisation géographique</b>	Département de la Vendée
<b>Mission de la Direction</b>	<p>La direction ALSATIS Réseaux a pour mission de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- remporter et exécuter les marchés de déploiement ou d'exploitation de réseaux très haut débit en privilégiant les solutions radio</li> <li>- Assurer le déploiement d'infrastructures Telecom de grande qualité</li> <li>- Assurer l'exploitation de nos réseaux propres et de ceux de nos clients</li> <li>- Garantir l'évolution de notre savoir-faire et sa formalisation</li> <li>- Participer à la stratégie générale d'évolution d'Alsatis</li> </ul>
<b>Effectifs et moyens</b>	20 collaborateurs (profils Bac à Bac +5 / Ingénieur)
<b>Poste</b>	Technicien Telecom radio
<b>Type de contrat</b>	Interimaire pour mission 1 à 3 mois
<b>Affectation fonctionnelle</b>	Poste sous la responsabilité du conducteur de travaux
<b>Rémunération brute</b>	Selon profil et expérience
<b>Domaine métier</b>	Installation de sites de télécommunications radio
<b>Métier</b>	Technicien
<b>Mission &amp; Activités</b>	<p>Le poste comprend les attributs suivants :</p> <p>Réaliser les travaux d'installation et de mise en service de site radio (4G LTE) sur pylône ou château d'eau, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- installation de baies outdoor</li> <li>- installation de chemin de câbles au sol et sur échelles à câbles ou tendu, tirage et câblage FO, énergie et mise à la terre (V/J)</li> <li>- installation de supports d'antennes (mat sur platine, mat en drapeau sur bras de déport, bracons, ...)</li> <li>- tirage et câblage énergie entre baie telecom et compteur ENEDIS</li> </ul> <p>Poste sous la supervision du Conducteur de travaux et du chef d'équipe. Effectif de 2 à 3 personnes sur site.</p>
<b>Compétences</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonnes connaissances des règles de l'art et exigences pour la mise en oeuvre de travaux d'infrastructures de télécommunications radio</li> <li>- Bonne maîtrise de l'organisation d'un chantier</li> <li>- Maîtrise des règles de sécurité pour la coordination d'un chantier avec travail en hauteur (EPI obligatoires)</li> <li>- Suivi rigoureux des consignes et du dossier de montage</li> <li>- être <b>habilité travaux en hauteur, formation cordiste de préférence, habilitation électrique B0, BR, B2V</b></li> </ul> <p>Le permis B est indispensable.</p>
<b>Contact candidature</b>	<a href="mailto:recrutement@alsatis.com">recrutement@alsatis.com</a>