



VILLE DE  
**LORIENT**

## OFFRE DE STAGE GRATIFIÉ ETUDIANTE/ETUDIANT

**Intitulé du stage : Interactions entre le SIG et les logiciels métiers des services techniques du pôle**

**Direction et service : PTE / GIPAEP**

<b>Thème de la mission</b>	<p>La mission GIPAEP centralise l'information au sein des services du Pôle transition écologique et cadre de vie [PTE], dans un objectif de coordination, d'anticipation et de supervision.</p> <p>S'agissant d'une mission transverse entre 3 directions (voirie, bâtiment, nature en ville), l'un des objectifs est de rationaliser le nombre d'outils de pilotage de l'information (logiciels métiers tels que ATAL, tableurs tels que Excel...) pour son exploitation, grâce notamment au Système d'Informations Géographiques [SIG] auprès de la DNUM.</p> <p>Le but est de s'assurer d'une base de données unique, à jour, et exploitable par tout utilisateur du service (depuis l'inventaire exhaustif jusqu'à l'analyse des données d'interventions).</p>
<b>Durée et période</b>	<p>Du lundi 20/04/2026 au vendredi 26/06/2026 inclus (10 semaines idéalement, 8 semaines à minima)</p>
<b>Lieu de travail</b>	<p><b>Principalement</b> : Pôle La Découverte – Bâtiment PEN MEN – Service GIPAEP [Gestion des Informations Patrimoniales &amp; appui à l'Aménagement de l'Espace Public]</p> <p><b>Ponctuellement</b> : Mairie de Lorient – Services des études et des projets applicatifs</p>
<b>Missions du stagiaire</b>	<p>A partir de la liste des applicatifs SIG pour les directions Voirie &amp; Nature en ville :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Recenser le type de données à fournir pour chaque applicatif (informations dimensionnelles, géographiques, réglementaire, etc.) :</li><li>- Identifier les différences d'inventaire entre logiciel métier et SIG</li></ul> <p>Un focus « voirie » sera réalisé en parallèle pour aborder le sujet :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Prioritaire - Axe de voie : Comprendre la donnée source initiale et pérenniser le maintien à jour de cette donnée pour des applications ville (récolement, arrêté...) et agglomération (PCRS...), CAO comme SIG</li><li>2. Non prioritaire - Stationnement : Etudier la possibilité de détailler la typologie de stationnement à l'unité pour optimiser la conformité terrain et base de données</li></ol> <p>In fine, pour toute création de contenu informatif comme pour toute évolution nécessaire des outils informatiques, l'objectif du stage sera de proposer une méthode de travail entre les services techniques, la GIPAEP et la DNUM.</p>
<b>Profil et compétences requis</b>	<p>Connaissances avérées en SIG (connaissances logiciel comme ArcGIS appréciée)</p> <p>Sensibilité à la gestion de l'information dans une logique de cartographie dynamique</p> <p>Pack Office, Autonomie, Force de proposition, Savoir travailler en équipe</p>
<b>Conditions de travail</b>	<p>100% présentiel à raison de 35 heures par semaine en journée normale</p>
<b>Contacts</b>	<p><b>CV + lettre de motivation à déposer sur le site de la ville de Lorient :</b> <a href="http://www.lorient.bzh">www.lorient.bzh</a></p> <p>Lorient recrute : consulter les offres et postuler sur l'annonce du stage gratifié</p> <p><b>Référent stage</b> : Fabien LE BOUTER</p>