

## Offre de stage

### « Système d'information géographique » Développement d'application WEBSIG

**NIVEAU MINIMUM** LICENCE 3 OU MASTER 1  
**DUREE POSSIBLE** DE 3 A 6 MOIS (SELON CONVENTION)  
**DEBUT SOUHAITE** : 1ER TRIMESTRE 2026

L'Agence intervient depuis 35 ans auprès des 74 communes du Pays Boulonnais. Son équipe pluridisciplinaire d'une vingtaine de collaborateurs est investie dans le cadre d'un programme partenarial de missions d'études, de recherche, de conseil et d'accompagnement de projets dans des domaines variés : aménagement du territoire, attractivité économique, transport, habitat, cadre de vie, tourisme.

Le stagiaire bénéficie de l'appui et de l'expérience du géomaticien de l'Agence et des outils SIG et cartographie mis en œuvre.

<b>Mission</b>
<p><b>SUJET PRINCIPAL</b> : Dans le cadre de ses missions, l'agence a développé pour ses partenaires des observatoires sur le commerce en centre-ville et sur les zones d'activités économiques. Sous la supervision de la chargée de mission SIG, vous serez en charge des missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Développement de l'application</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation de Geo Software (Ciril Group), système applicatif qui permet de réaliser des applications WebSIG</li> <li>• Mise à jour des données, des fonctionnalités et de la mise en forme de l'application</li> </ul> </li> <li>■ <b>Conformité des données et format</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolider et veiller à la qualité des données existantes</li> <li>• Mettre en compatibilité des données avec le format CNIG</li> </ul> </li> <li>■ <b>Formation et documentation</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rédiger une documentation technique et des tutoriels pour les utilisateurs</li> <li>• Présenter l'application et permettre la prise en main de l'outil WEBSIG</li> </ul> </li> </ul>
<b>Profil recherché</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Formation</b> : Master géomatique ou informatique avec une composante géomatique</li> <li>■ <b>Compétences techniques</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtriser les concepts et applications SIG (Qgis essentiellement)</li> <li>• Connaissances en conception de base de données (MCD)</li> <li>• Pratiquer les outils et méthodes de structuration/traitement de bases de données type PostGreSQL/PostGIS (langage SQL)</li> <li>• Pratiquer l'utilisation d'ETL serait un plus (Talend, FME)</li> </ul> </li> <li>■ <b>Compétences additionnelles</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérêt pour le travail partenarial, en équipe et en transversalité</li> <li>• Travail en autonomie</li> <li>• Capacité d'analyse et de synthèse</li> </ul> </li> </ul>
<b>Caractéristiques du stage</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Durée du stage</b> : 3 à 6 mois / possible à partir de janvier 2026</li> <li>■ <b>Stage Temps plein</b> : 35h</li> <li>■ <b>Lieu</b> : BOULOGNE-SUR-MER, au sein de l'agence d'urbanisme (gare à 500m)</li> <li>■ <b>Gratification</b> : selon la réglementation en vigueur+ Possibilité de bénéficier de chèques déjeuners + prise en charge des frais si déplacements dans le cadre du stage</li> </ul>

**Merci d'envoyer lettre de candidature et CV à :**

Olivier DELBECQ, Directeur Général

[o.delbecq@boulogne-developpement.com](mailto:o.delbecq@boulogne-developpement.com)