



Stagiaire Master géomatique & data
Optimisation et valorisation du référentiel des Zones d'Activités du Pays de Lorient

AudéLor est une association intervenant sur le territoire du Pays de Lorient-Quimperlé, comptant 29 salariés. Son Conseil d'administration est notamment composé de Lorient Agglomération, Quimperlé Communauté, Blavet Bellevue Océan Communauté, l'État, les chambres consulaires, la Région Bretagne, le Syndicat Mixte pour le Schéma de Cohérence Territoriale, l'Université de Bretagne-Sud et des chefs d'entreprises.

Au sein de la direction Ressources, le stagiaire retenu aura pour mission de **travailler sur l'évolution du modèle de données des Zones d'Activités.**

PROJET

Le référentiel des Zones d'Activités joue un rôle important dans le suivi et l'accompagnement des acteurs locaux du Pays de Lorient. Il sert de support à de nombreuses études et permet de produire des indicateurs utiles à l'aménagement du territoire.

Avec le temps, les différentes études menées ont entraîné l'ajout de nouvelles informations et de nouvelles briques au modèle conceptuel de données. Même s'il reste opérationnel, une évolution nous semble nécessaire pour le rendre plus souple et mieux adapté aux besoins à venir.

Le projet vise donc à revisiter cette base de données : comprendre comment elle s'est construite, identifier ce qui peut être simplifié ou réorganisé, et proposer un modèle plus flexible. L'objectif est de faciliter l'administration du référentiel et d'améliorer sa valorisation au travers d'applications WebSIG et de dataviz.

MISSIONS

- Appréhender le référentiel actuel et ses usages
- Recueillir les besoins utilisateurs
- Optimiser le modèle de données pour le rendre plus flexible et évolutif
- Améliorer les processus d'alimentation des données (SIRENE, API Entreprises, etc.)
- Contribuer à la valorisation du référentiel (indicateurs, analyses)
- Créer des nouveaux supports de valorisation (atlas, WebSIG, dataviz)

PROFIL RECHERCHÉ

Étudiant-e en géomatique, de préférence en master 2 (master 1 possible selon profil).

QUALITÉS ET COMPÉTENCES REQUISES

- Autonomie et sens de l'organisation
- Esprit d'équipe et qualités relationnelles
- Curiosité, esprit d'initiative et force de proposition
- Rigueur et méthode

- Bonne maîtrise du SQL
- Fort intérêt pour les logiciels de traitement et valorisation de données (QGIS / Lizmap)
- Notion de programmation JavaScript, HTML, CSS et Python
- Intérêt pour les données en lien avec l'aménagement du territoire

CONDITIONS D'EXERCICES

- Stage de 4 à 6 mois
- Date de début envisagée : mars/avril 2026
- Lieu du stage : AudéLor - Lorient (56)
- Horaires de stage : du lundi au vendredi (35h)
- Conditions de rémunération : gratification selon les textes en vigueur

Le stage sera suivi par Corentin Muguet l'administrateur de base de données, ainsi que par le responsable Systèmes d'Informations au sein de la Direction Ressources.

RENSEIGNEMENTS ET CANDIDATURE

Adresser CV + Lettre de motivation par mail à l'attention de Corentin Muguet :

audelor.informatique@audelor.com

Réception des candidatures jusqu'au **7 janvier 2026**.

Renseignement possible au : 02.97.12.06.47

Les entretiens pourront être réalisés à l'Agence ou en visio.