



Offre de stage

Février 2025

Stagiaire « Système d'information géographique »

Niveau Licence 3 ou Master 1

Stage d'une durée de 3 à 6 mois, envisagé à partir du 01/03/2025

Contexte

L'Agence d'Urbanisme et de Développement de la Région Flandre-Dunkerque (AGUR) est un outil d'ingénierie territoriale au service de plus de 80 partenaires. Grâce à son équipe pluridisciplinaire, elle apporte son expertise dans divers domaines tels que l'observation des dynamiques territoriales, l'innovation urbaine, la planification stratégique, la résilience et les transitions, la participation citoyenne, la conception urbaine, l'excellence territoriale et les coopérations.

Intervenant à l'échelle de l'arrondissement de Dunkerque, l'AGUR est également active au niveau du Pôle Métropolitain de la Côte d'Opale, du Groupement Européen de Coopération Territoriale, de la région Hauts-de-France et au sein de la Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme.

Pour mener à bien ses missions, l'équipe technique de l'agence s'appuie sur la cellule d'information territoriale. Les experts géomaticiens et cartographes de cette cellule soutiennent la réalisation des différents projets de l'agence.

En raison de son programme de travail particulièrement riche, l'AGUR souhaite accueillir au sein de son équipe « SIG » un(e) stagiaire spécialisé(e) en géomatique. Ce(tte) stagiaire travaillera sur la numérisation des waterings de la ville de Bergues ainsi que sur la mise en place de son cadastre « Vert ». En effet, la commune de Bergues souhaite analyser le potentiel d'occupation de son sol afin de désimpermeabiliser certains espaces communautaires pour faire face aux dérèglements climatiques. Cette opportunité permettra également aux géomaticiens de l'agence de faire découvrir leur métier, de partager leurs savoirs et leurs expériences, et de contribuer à la formation d'un(e) futur(e) professionnel(le) du domaine.

Missions

Le ou la stagiaire sera chargé(e) des tâches suivantes :

- **Utilisation d'un SIG nomade sur tablette (QGIS)**
 - Création et poursuite des projets de cadastre vert pour la ville de Bergues.

- Numérisation sur le terrain du système des waterings, en identifiant les réseaux existants non répertoriés par la commune à l'aide de QGIS.
- **Missions de cartographie**
 - Appui à l'équipe SIG pour l'élaboration de l'état initial de l'environnement de la communauté d'agglomération Cœur de Flandres.

Compétences & qualités attendues

- Formation minimum Bac+3 en géomatique et cartographie.
- Idéalement, spécialisation ou connaissances en aménagement du territoire et intérêt pour les nouvelles technologies.
- Maîtrise des logiciels SIG (Suite Esri, QGIS), des outils bureautiques courants et connaissance des SGBD type PostgreSQL appréciée.
- Aisance dans la collecte, le traitement et l'analyse des données.
- Capacité à effectuer des diagnostics sur le terrain et à rédiger des notes.
- Autonomie et curiosité.
- Capacité d'intégration et de travail en équipe.
- Permis B souhaité mais non indispensable.

Conditions de travail

- Stage d'une durée de 3 à 6 mois, idéalement à partir du 1^{er} mars 2025
- Stage à temps plein pour une durée hebdomadaire de 35 heures
- Stage basé à la Halle aux sucres de Dunkerque, déplacements occasionnels dans le cadre des missions confiées
- Gratification selon la réglementation en vigueur
- Possibilité de bénéficier de chèques déjeuners
- Si nécessaire, prise en charge de l'abonnement SNCF à 50%

Modalités de candidature

Pour candidater, merci d'envoyer à l'attention de Monsieur le président de l'AGUR une lettre de motivation et un CV aux adresses suivantes :

v.debacq@agur-dunkerque.org

t.dubeau@agur-dunkerque.org

s.boukerkour@agur-dunkerque.org

- Date limite de candidature : 28/02/2025
- Période de sélection, éventuels entretiens
- Début du stage : idéalement à partir de 1^{er} mars 2025