

Stage Geobot pour un accès simplifié au Plan d'Urbanisme



PRESENTATION DU PROJET

L'essor des technologies de l'IA Générative, LLM et agent argentique révolutionne les interactions et assistances et l'amélioration de la productivité des processus utilisateurs métiers.
Capgemini investi pour la mise en œuvre de solutions innovantes Territoires de Demain.



DESCRIPTION DU STAGE

Intégré au sein d'une équipe Agile associée à l'offre Territoires de Demain, vous interviendrez sur des activités d'études, de conception, de développement et de d'un Geobot donnant aux usagers un accès simplifié au réglement et plan d'Urbanisme (PLU).



PROFIL(S) RECHERCHÉ(S)

Etudiant(e) d'une Ecole d'Ingénieur ou Universitaire, vous êtes intéressé(e) par le traitement et l'exploitation de données géolocalisées et les infrastructures de services Cloud. Vous avez une forte autonomie, le sens de l'initiative, de la rigueur et du travail en équipe. Vous possédez un fort esprit d'analyse et de synthèse. Vos capacités de communication et de rédaction seront appréciées. Vous maîtrisez les langages informatiques Python, JavaScript, React JS, les services Web, les API REST, Docker ou Kubernetes, LLM et développement d'agents.

MOTS CLÉS

Technologies : #GenAI #LLM #SIG

Localisation : Paris

