

OFFRE D'EMPLOI

Analyste / développeur

Projet OSHIMAE

CDD 3 ans

L'Institut national de l'information géographique et forestière*¹ (IGN) est l'opérateur de l'État en matière d'information géographique et forestière de référence, certifiée neutre et interopérable. L'Institut développe en permanence de nouveaux référentiels, produits et géoservices, répondant aux besoins croissants et évolutifs en données cartographiques et en informations géolocalisées.

Puissant acteur public du numérique pour la description multithématique du territoire, l'IGN intervient en appui de la définition, de l'évaluation et de la mise en œuvre des politiques publiques en relation avec différents domaines et dispose de compétences particulières sur la forêt.

L'innovation est au cœur de la stratégie de l'IGN au travers de ses laboratoires de recherche, de son école (ENSG), de son accélérateur de projets de géoservices numériques (IGNfab), de ses experts forestiers et des prestations réalisées par IGN Conseil, IGN Espace et les travaux spéciaux de géodésie-nivellement.

Contexte du poste

Dans l'optique de construire une offre de service d'hébergement interministérielle permettant la modernisation et la consolidation des infrastructures d'hébergement les ministères de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (MAAF) de l'environnement (MEEM) et du logement et de légalité des territoires (MLETR) ont décidé de mettre en commun leurs moyens techniques et humains.

Le programme se définit en quatre axes principaux :

- La modernisation du centre serveur du MAAF à Toulouse.
- La construction d'une offre de service type « cloud » privé commune basée sur des infrastructures MAAF-MEEM-MLETR réparties entre Paris La Défense et Toulouse.
- La migration des applications du MAAF et du MEEM-MLETR sur cette nouvelle infrastructure et la fermeture des salles informatiques du MEEM-MLETR à Bordeaux.
- La migration du Géoportail de l'IGN sur cette nouvelles plateforme permettant la diffusion des données géographiques de référence ainsi que l'arrêt de l'infrastructure informatique correspondante sur le site informatique de Seclin.

Dans ce projet de migration, le pôle technique Géoportail pilotera le projet « géo-infrastructure ». Ce projet occupera une grande partie des effectifs du pôle technique pour 2017 et 2018. Durant cette période, les équipes du pôle technique devront également suivre les prestations du titulaire du marché actuel (Worldline) afin d'assurer une continuité des services du Géoportail.

Missions

La mission du développeur consistera à :

¹ L'IGN est un établissement public administratif placé sous double tutelle des ministres chargés du développement durable et des forêts. - Pour plus d'informations : www.ign.fr

- Participer à la recette des composants migrés sur la nouvelle infrastructure (Octobre 2017 à juin 2018)
- Participer aux analyses et développements des futures évolutions du Géoportail après migration (à partir de 2018).
- Ecrire des cahiers de tests pour le recette, opérer des tests, rédiger des rapports de recette,
- Mener des analyses et des études techniques, participer à la rédaction de cahier des charges,
- Contribuer aux développements de nouveaux services.

Profil recherché

Diplôme :

- Bac 4/5

Compétences/connaissances recherchées :

- expérience en développement,
- connaissance en génie logiciel (intégration continue),
- savoir rédiger de la documentation technique.

Conditions

Catégorie : CDD 3 ans

Rémunération : selon diplôme et expérience

Prise de poste : dès que possible

Lieu de travail : IGN – 73 avenue de Paris 94160 - Saint-Mandé - proximité Métro et RER

Contact

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) à :

recrutement-mobilite@ign.fr

sous la référence PSA_ANALY_OSHIMAE_HP

Renseignements : M Jean-Marc LE GALLIC : 01 43 98 85 14

M. Patrice SAUTAREL : 01 43 98 82 24