



<https://latribunelibre.com/emploi/data-ingenieure-responsable-de-donnees-f-h>

DATA INGÉNIEUR(E)/RESPONSABLE DE DONNÉES F/H

Description

Vos missions

Notre recrutement vise à conforter l'administration et la gestion du CRC de l'Agence et ainsi contribuer à la bonne réalisation de l'ensemble des missions du programme d'activité partenarial, dont notamment l'observation territoriale et thématique.

Vous serez en charge de la mise en œuvre, du suivi et de l'animation de la gouvernance opérationnelle des données, de leur cycle de vie (collecte, archivage, valorisation), mais aussi de leur vulgarisation et de leur promotion en interne, comme auprès des partenaires de l'A'U.

En tant que responsable du centre de ressources collectif, vous coordonnerez les autres référents de données et géomaticiens et vous serez ainsi amené(e) à :
Finaliser et consolider les réflexions en cours et être force de propositions sur la constitution du centre de ressources collectif de l'Agence et participer à sa mise en œuvre.

Assurer le bon fonctionnement et l'administration du centre de ressources collectif : être garant de l'architecture, de la bonne intégration des données et des métadonnées, de la gestion des droits, etc.

Préparer et organiser des réunions de coordination du centre de ressources collectif : ordres du jour, supports de présentation, animation des séances, rédaction de comptes rendus.

Informier, aider et former de manière régulière les chargés de mission en interne et les nouveaux arrivants sur les outils et données à disposition, ainsi que leur bonne utilisation.

Garantir la cohérence du système d'information sur les domaines techniques.

Dans le cadre de vos missions, vous devrez aussi :

Accompagner les personnes qui manipulent les données dans l'acquisition, l'intégration, la mise à disposition d'indicateurs sur l'ensemble des thématiques de travail de l'agence (habitat, environnement, foncier, mobilité, économie...).

Maintenir des relations continues et assurer le suivi et la mise en œuvre de conventions d'échanges de données avec les directions informatique et/ou numériques des collectivités partenaires.

Veiller à l'avancée technologique des outils et logiciels du centre de ressources collectif en lien avec les besoins des utilisateurs, ainsi qu'aux évolutions réglementaires dans l'accès et la diffusion de la donnée.

Suivre les réseaux professionnels, tels que le réseau des trois agences d'Occitanie Colloc, OpenIG ; mais également des différents clubs FNAU autour de la donnée.

Selon votre expérience professionnelle, vous pourrez être amené également à mettre votre expertise au service des projets de l'Agence, en contribuant aux diagnostics et documents d'aide à la décision, ou en développant de nouvelles applications web interactives et datavisualisations, en lien avec les équipes.

Organisme employeur

Agence d'Urbanisme région Nîmoise et alésienne

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS D'ARCHITECTURE

Lieu du poste

30189, NIMES, NIMES, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base

50000 €

Date de publication

3 septembre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

03.10.2024

Qualifications

Profil recherché

Issu d'une formation supérieure en informatique ou géomatique avec spécialisation en gestion de bases de données.

Expérience professionnelle d'au moins minimum 8 ans dans un poste d'administration de données et dans l'utilisation des outils de traitement de données employées à l'Agence.

Une expérience du travail en équipes pluridisciplinaires et de la conduite de projet.

Une expérience en agence d'urbanisme, et/ou bureaux d'études, et/ou collectivités serait un plus.

Compétences attendues /

Maîtrise du système de gestion de bases de données PostgreSQL (module PostGIS).

Maîtrise des langages SQL, Python et R.

Maîtrise des outils d'exploitation de données cartographiques ou non (QGIS, FME, DBBeaver, PGAdmin...) et de dataviz (Lizmap).

Capacités et qualités rédactionnelles.

Une connaissance des bibliothèques et frameworks de machine learning serait un plus.

Qualités requises

Rigueur, autonomie et sens de l'organisation.

Qualités relationnelles et humaines et intérêt pour le travail en équipe.

Curiosité et appétence dans les domaines de la recherche et de l'innovation (nouveaux logiciels, outils et méthodes ...).

Ouverture d'esprit et écoute des interlocuteurs de métiers différents pour comprendre leurs besoins, leur proposer les bonnes données et les bons outils.