

CHEF DE PROJETS DONNEES

1. Présentation du GIP

Forte de 1 900 adhérents, l'Agence Régionale du Numérique et de l'Intelligence Artificielle (ARNia) est un acteur incontournable de la transition numérique auprès des collectivités territoriales, et tout particulièrement du bloc communal de la Région Bourgogne-Franche-Comté.

Ce groupement d'intérêt public (GIP) apporte des solutions quotidiennes aux évolutions des usages numériques. Elle fournit à ses adhérents, et singulièrement aux collectivités qui ne disposent d'aucune expertise numérique, des services simples, efficaces et au moindre coût (cybersécurité, dématérialisation, respect et de protection des données, etc.). Elle accompagne également les réflexions nationales et le déploiement des évolutions réglementaires ou de solutions innovantes (numérique responsable, IA, territoires intelligents).

En plus de la plateforme de logiciels pour ses adhérents, l'ARNia opère également 4 missions d'intérêt régional ouvertes à l'ensemble de l'écosystème local :

- IDÉO BFC, le dispositif de partage des données et de la connaissance en Bourgogne-Franche-Comté (ideo.arnia-bfc.fr)
- MedNum BFC : la mission pour la médiation numérique en Bourgogne-Franche-Comté (www.mednum-bfc.fr)
- CSIRT BFC : le centre régional de cybersécurité (<https://www.csirt-bfc.fr/>)
- Guichet Vert : le service régional de conseil environnemental pour la commande publique (<https://www.ternum-bfc.fr/guichet-vert>)

L'offre de services (gratuite et/ou payante) autour de la donnée s'appuie actuellement sur trois ensembles logiciels :

- Le portail de données et de la connaissance (ideo.arnia-bfc.fr),
- La solution cartographique CmaCarte (<https://www.ternum-bfc.fr/services/services-donnee/outils-cartographiques>)
- Une infrastructure de valorisation des données DataBFC (sous forme d'une usine à observatoire dans sa v1 en cours de déploiement).

2. Domaines d'activités du poste

Le futur chef de projet intégrera le pôle « Services, innovation et data » constitué de 8 collaborateurs, dont la moitié est dédiée aux sujets de la donnée.

Il travaillera en particulier sur le portail de données et de la connaissance (ideo.arnia-bfc.fr), mais contribuera aussi activement à l'ensemble des sujets liés à la donnée. A ce titre, en tant que référent

cartographique, le chef de projet sera également amené à intervenir ponctuellement sur des projets internes de l'ARNiA.

De manière générale, ses 3 grandes missions sont les suivantes :

1. Conseil et assistance aux utilisateurs
2. Administration technique et fonctionnelle
3. Pilotage de la maintenance évolutive et corrective

3. Missions détaillées du poste

1) Conseil et assistance aux utilisateurs

- Acculturer et former les utilisateurs aux outils proposés, tenir à jour les ressources pédagogiques
- Assister les utilisateurs sur l'utilisation des outils, le dépôt des données et la valorisation de leurs travaux
- Accompagner les partenaires dans leurs projets au travers des projets « à façon », à titre d'illustration :
 - o structuration, standardisation et la qualité des données
 - o croisement et analyse de données
 - o valorisation via des outils cartographiques et de datavisualisation
- Contribuer au programme d'animation de la mission régionale IDÉO BFC, et notamment
 - o le club utilisateur du portail de la donnée et de la connaissance
 - o les groupes de travail thématiques
- Assurer la promotion des outils auprès des partenaires régionaux

2) Administration technique et fonctionnelle

- Gérer les comptes et droits utilisateurs
- Administrer et enrichir les catalogues de données avec des métadonnées associées
- Mettre en place des automatismes de mise à jour (moissonnage, SFTP, ETL)
- Gérer l'alimentation de data.gouv et de Géocatalogue

3) Pilotage de la maintenance évolutive et corrective

- Assurer le suivi et remédier aux anomalies
- Coordonner les montées de version des composants
- Effectuer de phases de recette informatique
- Participer à des groupes de travail nationaux techniques (AFIGÉO, CNIG, communauté Mviewer...)
- Suivre opérationnellement les contrats en cours avec les éditeurs des outils utilisés
- Contribuer aux travaux de renouvellement desdits outils

4. Savoir, savoir-faire et savoir-être liés au poste

Savoir

- Niveau d'étude et diplôme : bac + 5
- Expérience : 3 ans minimum dans le domaine de la géomatique ou dans la gestion d'infrastructure de données
- Connaissances métier : open data, interopérabilité, réglementations liées aux données, Inspire, standardisation, cartographie
- Connaissances techniques :
 - Outils : ETL, SIG, openlayer, mapserver, géoserver, SGBD, Postgres, Postgis
 - Langages : langage SQL, python, html

Savoir-faire

- Expertise en données : recueil, analyse, croisement, référentiel, standardisation, qualité, API, flux
- Sensibilité pédagogique : capacité à fédérer différents acteurs autour des données et s'adapter au niveau de chacun. Savoir démocratiser les sujets techniques.
- Méthodologie de gestion de projet

Savoir-être

- Autonomie, sens des responsabilités et du reporting
- Très bon relationnel et sens du travail en équipe
- Réactivité et disponibilité
- Force de proposition

5. Modalités

- Poste cadre, à temps plein, basé dans les locaux du GIP, 3 bis rue de Suzon à Dijon
- CDI
- 1 jour de télétravail par semaine, à partir de 4 mois d'ancienneté, conformément à la Charte du GIP
- Mise à disposition d'un bureau mobile (PC et smartphone)
- Chèques déjeuners et mutuelle avantageux
- Prise en charge de 50% des frais de transports en commun et forfait mobilités durables
- Rémunération : selon profil et expériences professionnelles

Pour postuler, merci de répondre exclusivement à l'annonce publiée sur le portail APEC : <https://www.apec.fr/candidat/recherche-emploi.html/emploi/detail-offre/172738668W>.

Merci de faire valoir dans votre candidature la bonne compréhension du poste et l'intérêt pour celui-ci. Nous attendons également que le niveau de maîtrise des compétences attendu soit précisé et illustré d'exemples.

Les entretiens se dérouleront sur le mois de janvier pour la prise de responsabilités dès que possible.