



Responsable Mission IA/IAG F/H

Catégorie A – Ingénieurs territoriaux

Employeur : Rennes Métropole

Direction :

Direction des services numériques

Effectif : 89 postes permanents

Leur raison d'être : Mettre à disposition de la collectivité les solutions informatiques les mieux adaptées à leurs besoins pour leur permettre de remplir au mieux leurs missions

Le sens de ce poste :

Le Responsable Mission IAG/IA est en charge de conduire des expérimentations ainsi que piloter des projets mettant en œuvre des solutions basées sur l'intelligence artificielle et plus particulièrement l'intelligence artificielle générative. Il est l'animateur de la communication pour ces projets ainsi que pour l'observatoire de l'IAG et de l'IA de la collectivité.

Environnement et conditions de travail :

Horaires : 35H hebdomadaires. Régime d'aménagement du temps de travail hebdomadaire de 37 h 30 (15 jours RTT) ou 39h (23 jours RTT)

Lieu de travail : Hôtel de Rennes Métropole – Rennes

Télétravail : Oui 2j/ semaine

Autres : Astreintes et interventions pendant les week-ends d'élection

Service :

Le Service Études et Projets a pour missions de mettre à la disposition des services municipaux et métropolitains les solutions numériques adaptées à leurs besoins métiers. Il a en charge la conduite des projets et le maintien en conditions opérationnelles des applications

L'équipe : Au sein du Service Études et Projets, l'unité "Domaine Applications Métiers" met en œuvre les projets relatifs à son périmètre métiers

Effectif Service : 28 postes permanents

Éléments de statut:

Cadre d'emploi : Ingénieur territorial

Parcours : 2.

Éléments complémentaires de rémunération : IFSE mensuelle brute de 880€ + prime annuelle brute de 1016.84€

N° du poste : Création

Date de mise à jour de la fiche de poste : 26/03/2025

Verso >

Vos 3 principales missions :

1-Concevoir et animer des expérimentations et des déploiements d'outils d'IAG (40%)

Identification et évaluation des opportunités

Identifier, évaluer et proposer des opportunités d'usage de l'IAG au profit des missions de service public
Inscrire les projets dans le cadre des stratégies numériques responsables et du "juste nécessaire"
Analyser les besoins des usagers actuels et futurs pour orienter les développements-

Conception et animation des expérimentations

Concevoir et animer des expérimentations et des déploiements d'outils d'IAG adaptés aux besoins identifiés
Collaborer avec les équipes techniques et fonctionnelles pour mettre en place les solutions d'IAG
Piloter les phases de test et d'expérimentation en conditions réelles

Évaluation et décision

Évaluer les résultats des expérimentations et rendre compte aux instances de décision
Participer aux décisions concernant les usages devant déboucher sur une intégration au catalogue de services IAG
Mesurer l'impact et la valeur ajoutée des solutions déployées)

2-Stratégie IAG et pilotage des projets pour la mise en place de solutions basées sur l'IAG et l'IA (40%)

Pilotage stratégique du programme IAG

Développer et maintenir une vision stratégique pour le programme IAG de la collectivité
Piloter les projets de mise en œuvre de solutions basées sur l'IAG et l'IA plus généralement
Assurer la cohérence et l'alignement des initiatives avec les objectifs de la collectivité

Gouvernance et instances de pilotage

Piloter les instances de gouvernance dédiées (comité de pilotage, comité technique) en relation avec l'observatoire
Assurer le reporting régulier aux décideurs et aux parties prenantes
Coordonner les actions avec les différentes directions métiers

Expertise technique et gestion des connaissances

Maîtriser et orienter la gestion documentaire ainsi que les mécanismes d'inférence à destination de modèles RAG
Mettre en place et optimiser les processus de gestion

de bases de connaissance RAG pour les projets IAG/IA
Collaborer avec les équipes techniques et fonctionnelles pour la mise en œuvre des solutions et services

Numérique responsable et souveraineté

Opérer dans le cadre de la stratégie numérique responsable de la collectivité
Participer à la promotion d'une IAG responsable et souveraine conforme aux valeurs de la collectivité
Veiller à l'éthique et à la transparence dans tous les développements

3-Animer l'observatoire de l'IAG et de l'IA de la collectivité et animer la communication sur les projets (20%)

Animation de l'observatoire IAG/IA

Animer l'observatoire de l'IAG et de l'IA de la collectivité pour suivre les usages, réglementations et technologies
Assurer une veille technologique et réglementaire continue
Rendre compte de façon régulière des évolutions du secteur et de leurs implications

Communication et expertise

Communiquer de façon compréhensible, pertinente et claire à un public varié (intervenants techniques, décideurs politiques, utilisateurs finaux)
Répondre aux questionnements des agents de la collectivité sur les sujets IA et IAG
Agir en tant qu'expert mobilisable lors de l'instruction de demandes de nouveaux services numériques

Coordination transversale

Travailler en lien direct avec les services DRH, DSN, DPO, Direction Juridique et Direction de la Donnée
Anticiper les futures évolutions et les besoins des métiers en collaboration avec ces services
Faire vivre la charte IAG de la collectivité

Formation et acculturation

Développer des supports pédagogiques et organiser des formations pour les agents et élus
Mettre en place des stratégies d'acculturation et d'acceptabilité des nouvelles technologies
Analyser et évaluer les retours des utilisateurs pour ajuster les solutions mises en place

Animation communautaire et réseau

Animer la communauté d'utilisateurs dans le cadre de l'IAG au sein de la collectivité
Communiquer et promouvoir les projets d'IAG/IA auprès des partenaires et réseaux institutionnels
Se tenir informé auprès des acteurs économiques et des réseaux professionnels spécialisés

Compétences

Les compétences relationnelles :

Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec les autres membres des équipes projets

Capacité à prendre en compte les besoins et les attentes des utilisateurs

Capacité à communiquer efficacement avec les équipes techniques et fonctionnelles

Capacité à identifier et gérer les difficultés qui peuvent surgir lors de la mise en place de solutions numériques

Etre rigoureux et persévérant

Aptitude au changement, sens de l'organisation

Esprit d'initiative, force de proposition, curiosité intellectuelle

Aptitude la communication vers des publics variés

Sens du service public, discrétion, loyauté envers l'institution

Empathie forte avec les usagers finaux

Les compétences nécessaires pour la prise de poste :

Une forte appétence pour les sujets IAG et IA

Des compétences fortes en gestion de projet

Des compétences fortes en animation de groupe et en communication sur les projets

Des compétences en animation de formation

Prise de recul nécessaire entre les aspects technologiques et les véritables besoins issus des communautés d'utilisateurs

Des compétences en mise en place de solutions numériques responsables

Une maîtrise des fondamentaux du machine learning, deep learning et modèles de langage

Une bonne connaissance de la méthodologie UX design

Des compétences en analyse et en conception d'interfaces utilisateur

Des compétences en test et en validation des produits numériques

Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :

Une connaissance avancée de la technologie IAG et IA

Des compétences en mise en œuvre de solutions numériques responsables

Des compétences en analyse et en conception de solutions numériques

Des compétences en animation de formation

Une expérience de veille tel qu'un observatoire des usages serait apprécié.