



Ville d'Epernay - Capitale du Champagne - Ville de 23000 habitants, sous-préfecture de la Marne, 1 H
15 min de Paris, recrute par voie statutaire ou contractuelle :

Un chargé d'études outils numériques et intelligence artificielle (f/h)
(cadre d'emplois des techniciens)

La Ville d'Epernay crée une nouvelle Direction du Numérique et des Systèmes d'Information (DNSI) afin de répondre au plus près aux besoins spécifiques de ses services et de ses usagers et ainsi satisfaire aux enjeux d'une administration agile et performante au service des utilisateurs internes et externes et en phase avec les défis actuels du numérique.

Pour ce faire, elle entend constituer une équipe composée d'un Directeur, d'un Directeur adjoint-responsable du pôle infrastructures, systèmes, réseaux et assistance aux utilisateurs, d'un chargé d'étude outils numériques et intelligence artificielle et de deux techniciens.

Acteur majeur dans la transformation numérique de la collectivité, la DNSI sera au cœur des projets stratégiques de modernisation des infrastructures et des services numériques.

Rattaché au Directeur du numérique et des systèmes d'information, vous contribuez activement à la transformation numérique de la collectivité.

Vous accompagnez les directions métiers dans l'analyse et la définition des besoins applicatifs, l'évolution des solutions existantes et leur maintien en condition opérationnelle.

Vous animez le développement de l'intelligence artificielle et la dématérialisation des services, contribuant ainsi à moderniser les méthodes de travail et à renforcer l'efficacité des processus internes.

Pour ce faire, vous intégrez des technologies IA dans les applications et les services et accompagnez les directions métiers dans le déploiement de l'IA.

Vous mettez en œuvre des projets de dématérialisation pour améliorer l'efficacité des services et accompagnez les utilisateurs dans l'adoption des solutions dématérialisées.

En lien avec le pôle infrastructures systèmes, réseaux et assistance aux utilisateurs, vous assurez le support technique des applications, formez les utilisateurs aux nouveaux outils et aux bonnes pratiques et documentez les procédures et les solutions mises en place.

Enfin, vous veillez à ce que les projets numériques soient toujours en adéquation avec les besoins des utilisateurs et les orientations stratégiques de la collectivité et conformes à une sécurité optimale.

Profil du candidat :

De formation supérieure en informatique (Bac+2/+3) idéalement dans le domaine du développement applicatif ou d'un domaine connexe, vous disposez d'une expérience professionnelle significative en gestion de projet informatique et en support technique.

Vous avez développé de solides compétences pour les outils de développement applicatif et appréhendez les technologies d'intelligence artificielle vous permettant d'anticiper et de proposer des solutions adaptées aux besoins de la collectivité.

Vous disposez également de bonnes connaissances des processus de dématérialisation et des normes de sécurité informatique.

Expert dans votre secteur d'intervention, vous savez expliquer des concepts techniques de manière claire et accessible et vous adapter aux évolutions technologiques et aux nouvelles méthodes de travail.

Vos qualités de communication et de pédagogie vous permettent de travailler aisément en équipe et avec les différentes directions métiers.

Votre expertise technique, votre capacité à innover et à proposer des solutions innovantes, vos qualités relationnelles, votre aptitude à anticiper, votre flexibilité et votre souci du détail sont autant d'atouts pour réussir sur ce poste.

Poste à pourvoir au 1^{er} septembre 2025

Rémunération statutaire + régime indemnitaire + adhésion au CNAS + participation à la garantie maintien de salaire

Merci d'adresser votre candidature avec un C.V. et une lettre de motivation avant le 30 avril 2025 à :
Madame la Maire, Direction des Ressources Humaines, Hôtel de Ville, 7 bis, avenue de Champagne BP 505, 51331 EPERNAY cedex.

Ou par voie électronique : recrutement@epernay-agglo.fr