

LA DIRECTION DU NUMERIQUE

recrute

Un Assistant Projet (H/F)

Les candidatures des titulaires et lauréats de concours seront examinées en priorité

Date de publication
10 septembre 2018

**Date limite de dépôt
des candidatures**
15 octobre 2018

Collectivité: Toulouse Métropole

Service : Système d'information
support

Référence : CC/DN/AP/3258

Grade : Techniciens territoriaux

Catégorie : B

Filière : Technique

Avec des enjeux tels que la dématérialisation des processus internes, la numérisation des échanges externes auprès des usagers, la métropolisation et la smart city, la Direction du Numérique de Toulouse Métropole et de la ville de Toulouse s'inscrit dans un contexte de permanente évolution des systèmes d'Information.

Elle assiste les services de la collectivité dans la définition des besoins, assure la maîtrise d'œuvre des projets informatiques et conduit l'exploitation de l'infrastructure technique et applicative.

Missions

Sous l'autorité du chef de service système d'information support, équipe ressources humaines, vous êtes chargé d'assister les chefs de projets au sein des équipes projets pour la mise en place des applications du domaine.

Assistant projet du domaine, vous êtes le relais opérationnel des demandes métiers au sein de la Direction du Numérique et vous assistez également les prestataires externes.

Dans le cadre de vos missions, vous assurez la prise en compte et la résolution des incidents (qualification, résolution, traçabilité, date prévue de résolution et respect des plannings), notamment sur les applications du domaine.

Par ailleurs vous assurez la veille sur les nouvelles versions du logiciel et décidez de leur calendrier de déploiement en accord avec les services concernés.

Vous appliquez les maintenances évolutives et correctives, pilotez et validez les évolutions du logiciel.

En outre vous participez au transfert de ces activités de MCO vers la nouvelle équipe en charge au sein de la Direction du Numérique.

Vous concevez et réalisez des maintenances et développements d'usage, des petites applications ainsi que des requêtes et interfaces.

Vous entretenez la relation avec les fournisseurs des applicatifs dont vous avez la charge et pilotez leurs interventions.

Enfin, vous assurez la veille technologique, concernant les outils, les évolutions techniques génie logiciel et les méthodes.

Profil

Diplômé en informatique, vous maîtrisez les méthodes et les processus de maintenance des applications.

Vous possédez de bonnes connaissances des technologies et architectures logicielles (base de données, web, serveurs d'applications, client-serveur, virtualisation).

Une connaissance fonctionnelle des applications RH est fortement appréciée.

Une bonne maîtrise du langage SQL est nécessaire.

Rigoureux, organisé et réactif, vous faites preuve d'aptitude au travail en équipe et vous avez le sens

poste vacant

du reporting.

Vous savez travailler sous pression dans un contexte tendu.

La connaissance du domaine métier concerné est un plus.

Informations complémentaires

De part la nature de l'activité, ce poste est soumis à des astreintes d'intervention périodiques et des interventions programmées en horaires décalés.

Rémunération : Statutaire + Régime Indemnitaire + Prime informatique

Lieu de travail : Direction du Numérique – 32 rue Valade 31000 TOULOUSE

+ d'info : **Monsieur Frédéric ESCALLIER**, Chef du service « Système d'information support » au 05.61.22.38.43

Déposer sa candidature,

Si vous êtes intéressé par ce poste, merci d'adresser votre dossier de candidature :

- CV et lettre de motivation,
 - arrêté de situation administrative,
 - attestation de réussite au concours FPT,
- en rappelant la référence **CC/DN/AP/3258**, avant le **15 octobre 2018** à l'adresse ci-contre →

Monsieur le Président Toulouse Métropole

Direction générale des ressources
humaines
Pôle Développement RH
Service recrutement emplois
permanents
32 rue Valade – BP 999
31040 TOULOUSE CEDEX 6
ou sur
[recrutementdrh3@toulouse-
metropole.fr](mailto:recrutementdrh3@toulouse-metropole.fr)

poste vacant