



Chambray-lès-Tours, Ville de plus de 12000 habitants, reconnue pour son dynamisme et sa qualité de vie, à la fois pôle économique, bassin d'emplois, poumon vert aux espaces préservés, recherche :

## **Un(e) directeur/trice des services techniques et de l'aménagement du territoire**

(Ingénieur/e contractuel/le ou titulaire ; Cadre d'emploi de catégorie A)

Sous l'autorité du maire et la responsabilité de la directrice générale des services, vos missions et activités principales seront le pilotage des grands projets urbains : futur quartier de la Porte des Arts, programmation sur l'avenue de la République le long de la Ligne 2 de tram, rénovation du centre bourg, réhabilitation de la zone commerciale de la Vrillonnerie.

Vous serez également chargé de piloter les grands projets techniques de la ville : mise en œuvre d'un plan pluriannuel de transition énergétique, réhabilitation du château de la Branchoire et de la salle de spectacle Yves Renault, agrandissement et rénovation du centre de loisirs, végétalisation des cours d'école, rénovation des parcs et jardins communaux.

Vous possédez de solides compétences techniques vous permettant de conduire des projets complexes et ambitieux, et vous maîtrisez les bonnes pratiques en management pour assurer efficacement la coordination des services de votre pôle.

Vous accordez une place primordiale à la qualité du cadre de vie des habitants, vous aimez travailler avec les élus et le contact opérationnel avec vos agents sur le terrain.

La ville vous propose une rémunération statutaire, un régime indemnitaire, une participation à la garantie maintien de salaire, le Comité National d'Action Sociale et Comité des Œuvres Sociales, une prime annuelle.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter Elodie BARBEAU, Directrice Générale des Services, au 02 47 48 45 90.

Si vous souhaitez rejoindre une ville dynamique et porteuse de projets innovants, envoyez votre CV et lettre de motivation avant le 29 septembre à :

Monsieur le Maire  
BP 246  
37172 CHAMBRAY-LES-TOURS Cedex