



# La Ville de Saint Leu d'Esserent

## Recrute

### Un Directeur des services techniques

#### Missions

- Direction, coordination, animation et pilotage de l'ensemble des activités des services techniques (bâtiments, voirie, logistique, espaces verts, personnel d'entretien soit 26 ETP)
- Aide à la décision dans les domaines techniques (faisabilité, estimation, programmation)
- Optimisation du fonctionnement des services avec vision stratégique et prospective
- Préparation et suivi des budgets fonctionnement et investissement liés au domaine technique
- Participation à l'élaboration et suivi des marchés publics de travaux
- Suivi des contrats, mise en œuvre de la sécurité dans les ERP
- Suivi de l'ensemble des opérations conduites en régie et des relations avec les administrations, maîtres d'œuvre et entreprises extérieures
- Veille à l'application des règles en matière d'hygiène et de sécurité
- Pilotage de projets, expertise technique auprès des autres services et accompagnement sur des projets d'aménagement et de développement durable

#### Profil

- Expérience sur un poste similaire souhaitée avec connaissances en bâtiments (TCE), voirie, réseaux, espaces verts
- Capacités managériales, qualités relationnelles et rédactionnelles
- Disponibilité, sens de l'organisation, dynamisme, rigueur, esprit d'initiative
- Maîtrise du Code des Marchés Publics et mise en œuvre des procédures administratives
- Bonne maîtrise de l'informatique (Word, Excel, Powerpoint,..)
- Permis VL

Possibilités d'horaires décalés en fonction des événements liés aux organisations ou interventions d'urgence des besoins de la commune.

Astreintes d'exploitation (semaine + WE)

*Recrutement et rémunération statutaire + régime indemnitaire  
+ prime semestrielle*

#### **Poste à pouvoir de suite**

*Candidature (CV et lettre de motivation)*

*A l'attention de Monsieur le Maire*

*par mail à [rh@saintleudesserent.fr](mailto:rh@saintleudesserent.fr) sous la référence DST/2018*

*ou par courrier*

*14 Place de la Mairie - 60340*