

LOCALISATION

CARCASSONNE

CATEGORIE & FILIERE

Poste de catégorie B ou C
(filrière technique) –
Technicien territorial ou Agent
de maîtrise titulaire ou à défaut
contractuel

HIERARCHIE

Sous l'autorité du Directeur des
Territoires

FICHE DE POSTE

CHEF DE PROJET GESTION DES INFRASTRUCTURES ET DES DONNEES RESEAUX

DEFINITION DU METIER

Le chef de projet gestion des infrastructures et des données réseaux garantit la connaissance de la localisation des ouvrages du Syndicat (données physiques et données informatiques) et est le référent SIG pour les besoins des services opérationnels de la Direction. Il participe à la valorisation du patrimoine du syndicat.

Il participe à l'élaboration du projet de direction et réalise une veille réglementaire et technique. Il concourt également à l'exécution du budget pour ses missions en lien avec sa hiérarchie.

MISSIONS

Assure et gère la coordination des infrastructures passives de communications électroniques (IPCE) avec le service Distribution Publique d'Electricité (DPE) (35%)

- Assure le pilotage de la partie IPCE de l'avant-projet (AVP) au DOE
- Détermination du choix des conventions avec les opérateurs télécom (A/B/Esthétique/extension)
- Contrôle le réseau existant PIT ORANGE/Délégitaire DSP THD
- Consulte les opérateurs de communication
- Validation dossiers PRO/EXE
- Ouverture et gestion des tickets pour câblage fibre
- Phase chantier : vérification de la conformité
- DOE : Contrôle conformité des plans avant intégration dans SIG (tous les réseaux secs)
- Participation terrassement : vérification et facturation des quantités
- Vérification régulière des mises à jour du SIG (tous réseaux)

Pilotage des projets de mise en esthétique de réseau de communication sans coordination (15%)

- Etablit les AVP et le chiffrage d'opérations en liaison avec les gestionnaires et les autres intervenants pour d'éventuelles coordinations
- Assure un rôle de conseil auprès des collectivités adhérentes et notamment les élus (maires et des délégués de secteur)
- Propose des solutions techniques permettant d'optimiser les coûts en fonction du terrain, des différentes contraintes, des demandes des collectivités territoriales et le cas échéant du client
- Évalue les délais de réalisation
- Assure le suivi technique des opérations, de la conception des projets jusqu'à la réception des travaux
- Contrôle la bonne exécution de la mission des maitres d'œuvre et des entreprises
- Participe à la programmation des opérations
- Réalise les missions de maîtrise d'œuvre sur des projets
- Évalue la qualité des ouvrages réalisés et le respect par les prestataires des différentes contraintes techniques
- Évalue en fin de chantier la conformité de l'ouvrage réalisé par rapport à la commande
- Suit et contrôle la facturation des différents intervenants sur le chantier
- Vérification des DOE avant intégration dans SIG
- Gestion des demandes de coordination par les opérateurs

Audit des IPCE du SYADEN (15%)

- Pilotage du prestataire sur les relevés : ZA/convention A/ Extension/ FTTH
- Vérification des rendus avant intégration dans SIG
- Gestion commande publique et facturation du prestataire
- Contrôle de la disponibilité des infrastructures, contrôle la demande de l'opérateur
- Réception travaux : vérification avant intégration dans SIG
- Gestion facturation auprès des opérateurs avec mise à jour suivant audit

Coordination avec la Direction Aménagement et Usages du Numérique (DAUN) (10 %)

Référent SIG IPCE et investissement EP (éclairage public) de la direction des territoires (10 %)

- Transmet les éléments en interne pour intégration dans le SIG
- Etablit les AVP et le chiffrage d'opérations en liaison avec les gestionnaires et les autres intervenants pour d'éventuelles coordinations

Reporting hiérarchique (5%)

- Rend compte de l'avancée de ses missions
- Propose le planning d'avancement de sa thématique

Suivi des missions de l'Assistant à maîtrise d'ouvrage (5%)

- Pilote ses actions
- Assure le lien entre les actions du SYADEN et de l'AMO
- Gestion commande publique et facturation

Gestion des DT-DICT (5%)

- Transfert des mises à jour de nos réseaux auprès du prestataire
- Gestion des jetons
- Gestions des retours en tant qu'exploitant

COMPETENCES

Savoirs

- Connaissance du fonctionnement de l'Etat, des administrations et institutions

Savoir-être

- Bon rédactionnel
- Sens de l'organisation et du travail transversal
- Capacités d'initiatives
- Bonne écoute
- Qualités relationnelles
- Ouverture d'esprit
- Curiosité
- Esprit d'analyse

Compétences requises

- Sens du service public, forte disponibilité, dynamisme et grande réactivité
- Connaissances solides en électrotechnique, génie électrique ou génie civil et/ou avec expérience dans le domaine des réseaux de télécommunications et réseaux d'énergies ainsi que des travaux de génie civil
- Maîtrise des procédures règlementaires (DT-DICT...)
- Maîtrise des SGBD : Oracle, SQL server
- Maîtrise des langages SQL, PL/SQL. Connaissances Python appréciées
- Connaissances d'autres langages de programmation : Java, C++, HTML...
- Connaissances logiciel SIG QGIS, Autocad Map, Géomap, Netgéo (connaissance des formats, d'outils, de processus et de normalisation)
- Maîtrise outils bureautiques
- Respect des obligations de discrétion et de confidentialité
- Capacités d'organisation et autonomie