

Relations fonctionnelles :

- Echanges permanents avec le DGS, la Directrice des services fonctionnels et d'autres services : Finances-Marchés publics, développement local
- Relations avec les élus / habitants / utilisateurs des services
- Relations avec les concessionnaires, entreprises, bureaux d'études
- Relations avec d'autres services intervenants : dont ceux du département, ou les services techniques des communes.

Bureau basé à Combronde

Permis B exigé

Missions / conditions d'exercice :

Les missions principales sont les suivantes :

- La conception des projets de voirie
- Les dessins des plans d'avant-projet
- Réalise les levés topo si nécessaire
- Chiffre les coûts (détails estimatifs)
- Les dossiers de demande de subvention
- Rédige les pièces techniques du DCE
- Analyse les offres
- Le suivi des chantiers, visa situation paiements
- Conseil technique tout au long de l'année (problèmes ponctuels, de mise en sécurité, d'écoulements eaux pluviales chez riverains,....)
- Suivi des enveloppes voirie par commune
- Analyse trafic routier : pose matériel, extraction et analyse résultats
- Au besoin coordination avec les concessionnaires réseaux
- Déclaration de chantier (DT) nécessaire pour que les entreprises demandent leur DICT
- Devis et bons de commandes dépenses de fonctionnement
- Suivi du matériel mutualisé (radar pédagogique, plaque vibrante,....)
- Devis et bons de commandes petits travaux d'investissement
- Constitution des dossiers amende de police, bons de commandes et suivi des travaux
- L'instruction des autorisations d'occupation de la voirie (pour partie)
- Alignements : implantation topographique d'alignement
- La coordination des projets de RD en agglomération
- Suivi du Plan de Mise en Accessibilité de la voirie et des espaces publics

Profils recherchés :

Savoir :

- Pathologies des chaussées, diagnostic, méthodes d'auscultation
- Rôles, missions et compétences des acteurs (MOA, AMO, MOE) et des partenaires techniques
- Identification des missions du maître d'œuvre, choix du maître d'œuvre, choix du mode de dévolution des marchés de travaux
- Diagnostic de la voirie, mise en évidence des contraintes, proposition de procédés et techniques innovantes dans le cadre du développement durable
- Géologie et mécanique des sols (géotechnique)