



FICHE DE POSTE DU CHEF DE PROJET ÉTUDES ET AMÉNAGEMENT

Intitulé du poste : Chef de projet Études et Aménagement

Statut : Fonctionnaire

Catégorie : B

Filière : Technique

Quotité : 39 heures hebdomadaire

Rattachement hiérarchique : Directeur des services techniques de TEREHĒAMANU

Le (la) chef(fe) de projet Études et Aménagement participe par ses compétences en matière de dessin en bâtiment aux études techniques d'avant-projet à la mise en œuvre des orientations stratégiques de la Communauté de communes sur tout ce qui relève de l'assainissement des eaux usées et de l'entretien des voiries du territoire. Avec de compétences solides de dessinateur projeteur, il lui est demandé d'assumer suivi et la gestion de la base de données de TEREHĒAMANU.

Associé aux études techniques d'avant-projet, le chef de projet participera au montage des dossiers techniques et élaborera les premières esquisses du projet. Sous la direction du Directeur des services techniques, il évaluera les délais de réalisation et proposera une estimation du chiffrage d'un projet de travaux.

Missions :

- Collecter les souhaits et attentes des élus communautaires et des parties prenantes ;
- Renseigner le dossier technique notamment les demandes de subvention des projets de travaux ;
- Elaborer les éléments graphiques nécessaires à chaque étape de la construction, les nomenclatures agrémentées de schémas ou de dessins illustrant les procédés d'exécution ou d'assemblage, etc. ;
- Ajuster ces documents par rapport à la réalité du terrain ;
- Intégrer les spécificités techniques précisées par les bureau d'études, les chargés d'affaires ou les conducteurs de travaux.
- Réaliser les plans d'exécution et les schémas de chaque partie de l'ouvrage afin de guider les conducteurs de travaux et les chefs de chantier dans leur travail sur le terrain.
- Travailler en étroite collaboration avec les architectes, urbanistes mais aussi les ingénieurs et techniciens du BTP, les dessinateurs projeteurs.

Depuis sa création, TEREHĀMANU s'est engagée dans l'élaboration de son projet de territoire et de plusieurs schéma directeurs et une série d'analyses biologiques des plages et des rivières. Ces données doivent être intégrées à la base de données SIG de TEREHĀMANU. Une fois constituée, le (la) chef(fe) de projet Études et Aménagement en assure la gestion et l'exploitation.

Missions :

- Acquérir et collecter les données géographiques auprès des partenaires ou à partir de la documentation disponible ;
- Structurer les données géographiques pour qu'elles soient utilisables et contrôler leur qualité ;
- Assurer le développement et la maintenance des bases de données géographiques et des outils de géomatique ;
- Analyser les données spatiales et statistiques pour interpréter les données en fonction des besoins du projet
- Réaliser les livrables cartographiques (cartes, atlas, réseaux, etc.) nécessaires aux projets à partir des données du SIG ;
- Créer et exploiter des bases de données de cartes, associant des cartes, des images aériennes et satellite, ainsi que du texte et des statistiques ;
- Cartographier certaines activités humaines ou de risques naturels ;
- Élaborer des cartes thématiques et des études spatiales voire des simulations si besoins.

Compétences requises :

- Respecter les normes qualité ;
- Maîtriser les logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO) ;
- Maîtriser les logiciels de Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO) ;
- Maîtriser les logiciels de géomatique tels que ArcGIS, QGIS, Google Earth, etc. ;
- Comprendre les concepts et les techniques de la géomatique, de la cartographie et de l'analyse spatiale
- Être en capacité de collecter et de traiter des données géographiques à partir de différentes sources

Formation :

- Formation de niveau Bac +2/3 : DUT ou BTS de géomètre topographe, en génie électrique ou électrotechnique, en conception mécanique, cartographie, ou Systèmes d'Information Géographiques
- BTS Travaux Publics Bac Pro Travaux publics, BTS Projeteur d'études bâtiment et travaux publics
- Titre Professionnel Dessinateur d'ouvrages en métallerie (Niveau 4)
- Titre Professionnel Dessinateur projeteur de réseaux de télécommunications (Niveau 4)
- Titre Professionnel Dessinateur projeteur en béton armé (Niveau 5)
- Titre de Dessinateur Projeteur BIM - RNCP31947 (Niveau 5)

Profil recherche :

- Le candidat doit maîtriser les techniques d'animation et de communication
- Le candidat doit avoir des compétences en communication et en collaboration avec d'autres professionnels
- Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome et de gérer des projets
- Le candidat doit avoir le sens du service public, respecter le devoir de réserve et de confidentialité.