



OFFRE D'EMPLOI

Cadre réservé au CGF

2025 - 614

Nom de la Collectivité : **Commune de Papeete**

Nombre de poste : 1

Intitulé du poste : **Chef de projets « bâtiments »**

Catégorie : A B C D

Grade : **Conseiller à Conseiller Principal**

Niveau de diplôme minimum requis : Aucun DNB/CAP/BEP BAC **BAC+3**

Spécialité : Administrative **Technique** Sécurité Civile Sécurité Publique

Domaine Technique : **Bâtiment** Voirie et réseaux divers Environnement Restauration scolaire Informatique et système d'informations

Service d'affectation : **Direction des services techniques**

Localisation : **Commune de Papeete**

Type de recrutement : **Permanent** Temporaire (durée du CDD en mois : Renouvelable)

Temps de travail : **Temps complet** Temps non complet (durée hebdo/annuelle :)

Rémunération : **Conditions statutaires**

Emploi à pourvoir à compter du : **17/11/2025**

Recrutement ouvert soit à :

- Tout fonctionnaire communal de catégorie et de grade équivalent ;
- Tout fonctionnaire autre que communal de catégorie et de grade équivalent (par voie de détachement) ;
- Tout candidat lauréat de concours de catégorie A de la FPC de spécialité et de grade correspondant ;
- Tout candidat lauréat de l'examen professionnel de spécialité et de grade correspondant ;
- Tout candidat inscrit sur la liste au titre de la promotion interne au grade de conseiller du cadre d'emploi « conception et encadrement » (A) ;
- Tout candidat admis au recrutement sans concours par la voie des emplois réservés ;
- Toute personne correspondant au profil recherché et aux conditions statutaires.

Missions principales :

- **Superviser les études techniques et économiques des projets, réalisations ou analyses des études pré opérationnelles (opportunité, faisabilité, etc.) et opérationnelles :**
 - Conduire une analyse des besoins de la collectivité en matière d'aménagement et de bâtiments,
 - Effectuer ou analyser des études pré opérationnelles d'opportunité et de faisabilité (financière, temporelle, technique, organisationnelle ...),
- **Monter, planifier et coordonner les opérations de construction, réhabilitation des bâtiments, gestion de l'entretien, maintenance des bâtiments :**
 - Arbitrer et opérer des choix techniques adaptés dans le cadre de la création, de la réhabilitation, de la gestion et de la déconstruction des bâtiments,
 - Élaborer et étudier les pièces constitutives des dossiers d'appel d'offres,
- **Concevoir, réaliser, rénover, construire tous types d'aménagement et d'ouvrages sollicités par la hiérarchie et l'autorité communale,**
- **Conseiller en matière de solutions architecturales en fonction des contraintes réglementaires et des enjeux du développement durable :**

Profil recherché :

- Être Titulaire d'un diplôme de niveau II ou 3 ans d'expérience dans un emploi similaire
- Bonne connaissance les réglementations et les procédures (code des marchés publics, code de la construction, code de l'urbanisme et code de l'environnement notamment)
- Maîtriser les démarches de qualité environnementale et économique des bâtiments
- Maîtriser les outils informatiques CAO, DAO
- Être force de proposition
- Avoir de bonnes capacités d'adaptation
- Être capable de mobiliser et de fédérer

Renseignements : auprès de Mme Nahealani DEXTER au 40.415.878 ou Mme. Leilani ROCHETTE au 40.415.815

Le dossier de candidature devra être composé d'une lettre de motivation adressée à Mr. Michel BUIILLARD, Maire de la Ville de Papeete, BP 106 - 98 713 Papeete, du Curriculum Vitae, des Diplômes, d'une attestation de formation (si détenteur) et d'un arrêté de nomination (pour les fonctionnaires).

À transmettre à compter du 22/10/2025 de préférence par courrier électronique à l'adresse RH.emploi@villedepapeete.pf ou sur place au bureau emplois et formations de la Direction des ressources humaines de la Commune de Papeete situé au rez-de-chaussée du bâtiment administratif, à l'arrière de l'hôtel de Ville.

Date limite de dépôt des candidatures : 05/11/2025

Toute candidature incomplète ou déposée après la date limite de dépôt ne sera pas retenue