

DÉPARTEMENT



DE MAYOTTE

CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE
MAYOTTE

112, BD Halidi SELEMANI – BP 101
97645 MAMOUZOU Cedex
0269 66 10 00
www.cg976.fr

29 /KBHB/ DRH /2024 N/Réf :

Affaire suivie par :
KAMARDINE Bibi Halima
Tel : 0269 66 14 56
halima.kamardine@cg976.fr

**I
N
T
E
R
N
E
/
E
X
T
E
R
N
E**

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Mamoudzou, le 23 JAN. 2025

Le Président du Conseil Départemental

A

Monsieur le Directeur du pôle emploi de
Mayotte

Mesdames,® Messieurs, les Directeurs et
chefs de services

Mesdames, Messieurs, les représentants
des syndicats UTFO, CISMA-CFDT,
CGTMA, CFE-CGC et SUD-CT

POUR AFFICHAGE PARMI VOS OFFRES D'EMPLOI

Postes à pourvoir :

- Responsable de l'unité de gestion
- Responsable sûreté, sécurité, environnement
- Directeur des transports et des mobilités
- Chargés d'études et travaux (3)
- Secrétaire de direction

Direction / Service : **DGA Résilience Territoriale**

Profils : Voir fiche de poste

Pièce Jointe : 5 Fiches de poste

Les candidatures composées d'une lettre de motivation et d'un curriculum vitae, doivent être adressées au plus tard le **vendredi 7 février 2025** à l'adresse suivante:

Monsieur le Président du Conseil Départemental

Direction des Ressources Humaines

GEEM

BP 101

97645 Mamoudzou

Mail : germ@cg976.fr avec objet du mail l'intitulé du poste

Direction des Ressources
Humaines
Gestion des Effectifs, Emplois
et de la Mobilité

112 BD Halidi SELEMANI - BP 101 97645
MAMOUZOU Cedex
Tél : 0269 66 10 00
Fax :



Le Président du Conseil Départemental
Le Directeur général des services
par remplacement

Maoulana ANDJILANI



FICHE DE POSTE

DELIB. DL_ CP2024_0220-AP10.10.2024 - **POSTE :** PB_00352

Direction/Service : DGA Résilience Territoriale / Direction des Ports

Identification du poste :

Intitulé du poste : Chargé d'études et travaux

Fonction : Chargé d'études et travaux

Le cadre d'emploi : Ingénieurs, Attachés territoriaux

Grade : Ingénieur, Ingénieur principal, Attaché principal, attaché

- de catégorie : A

Filière : Technique

Le positionnement du poste dans l'organisation : Rattaché à la direction des ports

Résumé du poste :

Mission ou la finalité du poste : le ou la chargé (e) d'études et travaux est chargé (e) des études et travaux de tous les ouvrages du port dans toute sa dimension (infrastructures, superstructures, outillages, équipements...) ainsi que leur entretien et maintenance.

Il (elle) assure sous la responsabilité du responsable des études et travaux le pilotage et l'élaboration des projets de construction ou de réhabilitation d'ouvrages portuaires (digues, jetées, quais, terre-pleins, voiries, bâtiments, etc.)

Il (elle) est également chargé(e) du contrôle des travaux sous maîtrise d'ouvrage concessionnaire et toutes entreprises ou administrations installées dans le périmètre portuaire.

Il (elle) accompagne le Directeurs des ports et le DGA Résilience territoriale dans la mise en œuvre des orientations stratégiques de la collectivité en matière d'aménagement et de développement des ports de Mayotte

Relations fonctionnelles :

A l'intérieur du service :

- Echanges réguliers avec les directions, les chefs de projet et les autres chefs de service

A l'intérieur de la collectivité :

- Relations avec tous les services du Conseil départemental

Avec les partenaires extérieurs :

- Relations fréquentes avec les représentants d'autres collectivités, les services déconcentrés de l'Etat, les services des communes, les bureaux d'études dans le cadre de l'élaboration des plans locaux d'urbanisme, les chambres consulaires, les bailleurs, les entreprises, les bureaux d'études, les acteurs ressources du territoire, les organismes SEM, l'EPFAM

Activités / Tâches principales du poste :

- Réaliser des études techniques de faisabilité du projet
- Réaliser des études d'exécution des travaux
- Faire le suivi administratif et financier
- Piloter avec technicité l'exécution des travaux

Autres activités

- Piloter des bureaux d'études et des partenaires extérieurs (études réglementaires, géotechniques, bathymétrie, contrôle qualité ...)
- Assurer la réalisation et le suivi de diagnostics techniques dans le cadre d'une politique d'entretien et de surveillance des ouvrages portuaires et maritimes
- Exercer des activités en support à l'architecte : études de synthèse technique (structures, lots techniques, second œuvre), OPC ordonnancement, pilotage, coordination des travaux
- En tant que Chef projet : encadrer, en liens hiérarchique et fonctionnel, des équipes plus ou moins importantes (techniciens CAO, économistes de la construction)
- En tant que spécialiste ou expert : intervenir dans un domaine (structures, matériaux, pathologie, thermique, fondations, ouvrages élancés, modélisation, certification, qualité), réaliser des audits en tant qu'inspecteur technique.

Compétences pratiques requises :

Réaliser des études techniques de faisabilité du projet

- Étudier le dossier technique (études d'avant-projet sommaire APS et définitif APD) et analyser les choix techniques retenus et les données économiques (chiffrages)
- Effectuer des calculs des structures (dimensions, formes, proportions), analyser la résistance et le comportement des matériaux supports (acier, béton bois, verre, matériaux composites)
- Réaliser des diagnostics, valider des options, proposer des solutions conformes au cahier des charges, à la réglementation, aux caractéristiques du terrain et de l'environnement humain,
- Rédiger des notes d'hypothèses et de chiffrages (coûts notamment), des rapports techniques
- Transmettre la documentation technique aux dessinateurs-projeteurs pour la réalisation des plans détaillés et à l'économiste de la construction pour l'estimation financière du chantier

Réaliser des études d'exécution des travaux

- Définir les ressources (humaines, matérielles) et les processus de construction nécessaires à la constitution des marchés de travaux,
- Décrire les tâches d'exécution des différents lots techniques (terrassement, voirie et réseaux divers VRD, corps d'état techniques et secondaires).
- Constituer le dossier des études d'exécution : descriptifs détaillés, plans des chantiers (calendriers, séquences, durées de réalisation des tâches)
- Veiller au respect de la réglementation (qualité, sécurité, environnement) sur les chantiers

Faire le suivi administratif et financier

- Établir et instruire les dossiers nécessaires à l'obtention du permis de construire et des autorisations administratives
- Constituer le dossier de consultation des entreprises DCE : rédiger le cahier des clauses techniques particulières (CCTP) régissant les différents marchés, lancer les appels d'offres

- Sélectionner des fournisseurs de matériaux, prestataires de travaux, sous-traitants, préparer les marchés de travaux attribués à chaque entreprise
- Contrôler les règlements des prestations, les décomptes mensuels et généraux des factures, le DOE dossier des ouvrages exécutés

Piloter avec technicité l'exécution des travaux

- Suivre la conformité du plan d'exécution sur les aspects technique et financier jusqu'à la livraison des travaux
- Animer des réunions de chantier, anticiper les risques (sécurité, malfaçon, délai, budget) en lien avec les cadres de chantier
- Confronter sur le terrain les solutions techniques retenues, régler au quotidien les problèmes d'exécution (ajustements de processus, matériaux, métrés)
- Réaliser des études d'exécution complémentaires
- Réceptionner les chantiers, auditer leur qualité (vices de construction, défauts de conformité), formuler d'éventuelles réserves, constater leur levée aux dates prévues

Les particularités/contraintes du poste

Diplômes requis

- Formation de niveau Ingénieur ou équivalent,
- Formation de niveau Bac + 5 (Master : matériaux, génie civil, sciences de l'ingénieur, économie de la construction, diplôme d'ingénieur généraliste ou spécialisé BTP

Compétences requises

- Compétences techniques
- Expertise technique en calculs, analyses, modélisation,
- Maîtrise des règles de l'art dans la construction et l'ingénierie,
- Maîtrise des logiciels standards,
- Connaissance en géotechnique, en VRD
- Expérience dans la gestion et l'entretien d'ouvrages d'infrastructures.
- Solides connaissances en gestion de projets, réglementations et normes,
- Bonnes connaissances des règles de la commande publique et du cadre réglementaire liés aux projets d'infrastructures (code l'environnement)
- Bonnes connaissances juridiques et en gestion financière.

Aptitudes professionnelles

- Rigueur dans le recueil et le traitement des données,
- Sens de l'organisation,
- Sens du détail,
- Polyvalence
- Sens de l'écoute et de la communication à tous niveaux
- Capacité à animer des équipes transverses
- Capacités rédactionnelles
- Curiosité sectorielle et goût pour l'innovation
- Disponibilité

Si besoin, cette fiche sera actualisée tous les ans lors de l'entretien professionnel