

FICHE DE POSTE

INGENIEUR EXPLOITATION ET DEVELOPPEMENT AEROPORTUAIRES

Localisation : Aéroport de Bastia-Poretta

Direction :

DCA

Pôle / Service :

Technique

I FINALITE de la fonction (Raison d'être) :

A partir des objectifs de la DCA, pour les aéroports de Bastia-Poretta et Calvi Sainte-Catherine :

- Réaliser et suivre les projets de développement des installations et équipements aéroportuaires ;
- Préparer et assurer le suivi des inspections techniques ;
- Suivre et piloter les marchés publics ;
- Apporter son expertise sûreté sur les projets neufs ou sur la modification des projets existants ;

En s'appuyant sur son expertise et/ou l'équipe et dans le respect des normes, procédures et règles en vigueur.

II. OBJECTIFS 2022/2023

Optimisation du réseau électrique

Intégration des EDS 3 sur les aéroports de Haute-Corse

Extension des salles d'arrivée de l'aérogare de Bastia-Poretta

Extension de l'aérogare en zone côté ville de Bastia-Poretta

Réalisation des ombrières photovoltaïques des aéroports de Haute-Corse

Réalisation de l'extension des postes de stationnement avion de l'aéroport de Bastia-Poretta

Réalisation d'un parking aérien sur l'aéroport Bastia-Poretta

Utiliser l'application « YIELOO »

III. Les domaines d'intervention

- Infrastructures aéroportuaires : pistes, taxiway, postes de stationnement aéronef, parking véhicules ...
- Bâtiments : tous corps d'état
- Réseau électrique dans tout l'aérogare

IV. Les principales fonctions / activités

- Elaborer des schémas directeurs de développement des infrastructures et réseaux dans cadre du plan stratégique des deux plateformes aéroportuaires en intégrant les aspect environnementaux
- Concevoir les projets d'aménagement en recherchant les modalités et solutions techniques permettant la faisabilité des opérations
- Animer des réunions et participer aux réunions de chantier en apportant des soutiens techniques
- Réaliser des dossiers facilitant la prise de décision quant au lancement des opérations
- Réaliser des plans nécessaires aux différents aspects du projet (sécurité, sûreté, environnement...)
- Choisir les options techniques à mettre en œuvre
- Contrôler la bonne application de la réglementation, si nécessaire, proposer les mesures correctives
- Suivre les marchés publics, anticiper les besoins
- Contrôler les aspects juridiques et réglementaires de prestations travaux
- Evaluer et contrôler la qualité des services rendus
- Evaluer les risques en matière de sûreté et les maîtriser
- Définir, évaluer et contrôler les dispositions de prévention en matière de sûreté
- Préparer et assurer le suivi des inspections techniques
- Contrôler le respect des normes de sûreté, hygiène-sécurité et aéronautiques
- Notifier au responsable SGS les événements liés à la sécurité par le remplissage de la Fiche de Notification d'Événement Sécurité
- Faire remonter au responsable SGS toute information pertinente nécessaire à l'accomplissement de ses tâches
- Réaliser les évaluations d'impact sur la sécurité aéroportuaire (IESA)
- Identifier les changements, relatifs aux travaux et procédures, susceptibles d'avoir un impact sur le certificat de sécurité
- Rédiger des études, notes, correspondances, comptes rendus ;
- Participer à l'élaboration de procédures, de la documentation, d'indicateurs
- Etablir et maintenir des relations avec l'ensemble des intervenants sur les plateformes aéroportuaires
- Assurer un rôle de conseil et d'expertise
- Veiller au respect de la confidentialité
- Assurer une veille technologique et réglementaire sur son secteur d'activité afin d'anticiper les évolutions techniques réglementaires
- Participer aux travaux d'instances, commissions, CO.CO.ECO, groupes de travail relevant de son périmètre d'activité
- Rendre compte régulièrement au N+1 à partir de tableaux de suivi de l'activité

V. Position

- Sous l'autorité du chef du service technique
- Liens fonctionnels avec les services de la DCA2B

VI. Outils, méthodes, habilitations

- Matériel informatique et logiciels (Word – Excel -YIELOO - Autocad) Internet – Intranet – messagerie, solution de visioconférence...
- Contrats de maintenance
- Réseaux CCI et UAF
- Plan de développement des compétences
- Réunions de services
- Documentation technique, manuels de procédure
- Supports DGAC, règlements UE
- Titre de circulation en ZR

VII. Pré-requis

- Etre titulaire du baccalauréat + 5 dans le domaine du système électrique
- Expérience dans la conduite de projets
- Rigueur, sens de l'organisation, autonomie
- Bonnes connaissances en matière de procédures de marchés publics
- Très bonne utilisation des outils bureautiques
- Utilisation des logiciels Autocad et Revit
- Remplir les conditions requises pour la délivrance du titre de circulation côté piste
- Anglais technique
- Permis VL

VIII. Compétences

- Maîtriser les exigences réglementaires du périmètre d'intervention et les intégrer dans son activité (code des marchés publics, mécanismes de financement publics et privés, normes de sûreté et sécurité)
- Maîtriser les procédures et règles de fonctionnement de la CCI, les faire appliquer
- Identifier les impacts de l'opération sur l'environnement existant
- Partager ses savoir-faire et ses connaissances
- Interpréter les données relatives à son domaine de compétences et contrôler leur exhaustivité
- Argumenter des propositions dans un langage adapté à ses interlocuteurs
- Sensibiliser et mobiliser les partenaires sur les différents projets
- Animer des réunions en régulant les différentes interventions et en veillant à ce que les points de l'ordre du jour soient traités, coordonner des activités
- Analyser les situations et ajuster les mesures en fonction du contexte
- Adapter son rythme de travail aux variations de l'activité
- Respecter les délais, les engagements
- Respecter l'obligation de réserve et de confidentialité
- Connaître le langage radio, le vocabulaire spécifique des secteurs aéroportuaire et aéronautique
- Bien connaître les deux plateformes aéroportuaires
- Se conforme aux règles sociales en vigueur
- Organiser méthodiquement son travail
- Etablir des relations internes et externes destinées à permettre l'échange d'informations, la collaboration intra service et l'adhésion des collaborateurs

IX. Informations générales

Poste à temps complet

- *Déplacements sur la plateforme aéroportuaire de Calvi-Sainte-Catherine*
- *Pics d'activités possibles et horaires fluctuants*
- *Horaires de nuit, en jours fériés et travail en week-ends possibles*

CCNTA-PS

Emploi : Responsable projets 1

Classement : Cadre – Groupe I – Degré A – Coefficient 300