

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 20/02/2023 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : DIRECTION DE L'AVIATION CIVILE DE LA POLYNESIE FRANCAISE					
2	LIBELLE DU POSTE : Ingénieur en Infrastructures aéroportuaires					
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 4					
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : A					
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : A					
5	FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FTE					
6	IMPUTATION BUDGETAIRE :		CODE POSTE : 9546			
	PROGRAMME : 962.02		PROGRAMME R.H : 975.03			
	CENTRE DE TRAVAIL : 347					
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV – TAHITI - Faa'a - Puura'i - Immeuble Tefafai à en face du collège Henri HIRO - Tel 40 54 39 71 - Fax 40 54 39 70					
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : L'ingénieur en infrastructures propose et met en œuvre la programmation d'études, de travaux et de maintenance des infrastructures aéroportuaires. Il organise et coordonne aux plans technique, administratif et financier l'exécution des opérations et il assiste le chef dans la gestion des activités de la section infrastructures.					
9	EFFECTIFS ENCADRES	A	B	C	D	Autres
	NOMBRES : Néant					
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef de la section Infrastructures					
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Bureautique					
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : Missions dans les îles					
13	ACTIVITES PRINCIPALES :					
	<ul style="list-style-type: none">• Réaliser la conduite d'opération et la maîtrise d'œuvre pour la conception et la réalisation des infrastructures aéroportuaires (aérogares, hangar, slipway, darse, protections pistes...) sur les 43 aérodromes du Pays, depuis les phases d'études jusqu'à la réception des travaux ;• Réaliser ou commander les études nécessaires au dimensionnement des infrastructures ;• Définir les caractéristiques générales des opérations, les coûts et les délais ;• Assurer la rédaction, le suivi des AO jusqu'à la passation de commande en collaboration avec le bureau des marchés et la comptabilité du service,• Suivre les étapes administratives et juridiques du marché ou des commandes dans le cadre de son exécution• Réaliser le suivi des fiches budgétaires d'opérations (FBO) ;					

	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler les délais et les coûts de la prestation et attester du service fait pour la mise en paiement ;
--	---

14 ACTIVITES ANNEXES :

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15 CADRE D’EMPLOI : Ingénieur
 16 SPECIALITE SOUHAITABLE : Génie civil

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance et pratique des missions de conduite d’opérations de projet • Connaissances en génie civil, infrastructures aéroportuaires et maîtrise d’œuvre • Connaissances et application du code des marchés publics de Polynésie • Connaissances les réglementations applicables (ERP-ICPE- PC....) • Rédaction des cahiers des charges • Capacité à établir un programme de construction d’opérations de moyenne importance • Capacité à mener une réunion • Capacités d’analyses, de méthode, d’organisation et de discipline • Pratique des logiciels de bureautique et de planification • Notions de logiciels de dessins informatiques • Organisé et gestion de son temps 		X X X X X X X X X	X

18 EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : Une expérience en infrastructure aéroportuaire serait appréciée.

19 FORMATION D’ADAPTATION OBLIGATOIRE : FBO

20 DUREE D’AFFECTATION SOUHAITABLE DANS LE POSTE : 4 ans minimum

Le directeur de l’aviation civile,

L’agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :