

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 24/03/2021 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : Direction de l'équipement – Division infrastructure – Cellule études et conception					
2	LIBELLE DU POSTE : Ingénieur hydraulique					
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 : 9315			
	PROGRAMME : 962 02		PROGRAMME R.H : 974 01			
	CENTRE DE TRAVAIL : 327					
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV– Tahiti – Papeete – Tiaerui					
8	<p>FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) :</p> <p>L'ingénieur hydraulique programme, conduit, supervise et contrôle toutes opérations d'investissement ou d'entretien des infrastructures hydrauliques (assainissement eau pluviale et rivière). Il organise et coordonne aux plans technique, administratif et financier l'exécution des études et des travaux dans les meilleures conditions de délais et de coûts, dont il assure la maîtrise d'œuvre ou la maîtrise d'ouvrage.</p>					
9	EFFECTIFS ENCADRES	A	B	C	D	Autres
	NOMBRES : Néant					
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Le chef de la cellule « études et conception » de la division « infrastructure »					
11	<p>MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un véhicule de service en pool ; - Poste informatique relié au réseau ; - Accessoires de bureautique. 					
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : Déplacements dans les îles.					
13	<p>ACTIVITES PRINCIPALES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduire, programmer et superviser la réalisation d'études hydrauliques sur les plans techniques, administratifs et financiers (mise en concurrence, élaboration du marché de maîtrise d'œuvre, suivi des études, lancement des appels d'offres, etc.) ; - Consulter les entreprises, suivre, contrôler et réceptionner les travaux et prestations ; - Assurer le suivi des fiches budgétaires d'opérations (FBO) ; - S'assurer du respect des réglementations en vigueur ; - Informer et rendre compte sur les phases du projet et l'état d'avancement des opérations ; - Expertiser les dossiers d'études hydrauliques en provenance de différents services ; - Assister les contrôleurs de travaux pendant la phase chantier. 					
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
	- Avoir de bonnes connaissances en construction et maintenance des infrastructures hydrauliques et des assainissements d'eaux pluviales		X	
	- Avoir des connaissances en marchés publics		X	
	- Avoir de bonnes qualités relationnelles et professionnelle		X	
	- Maîtriser les outils de bureautique (Word, Excel, etc.)		X	
	- Effectuer des dessins techniques sur progiciel de dessin assisté par ordinateur (DAO)		X	
	- Faire preuve de rigueur et savoir respecter les délais		X	

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : Travaux publics et conduite d'opération
----	--

19	FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE :
----	--------------------------------------

20	DUREE D'AFECTATION SOUHAITABLE DANS LE POSTE : 3 ans minimum
----	--

Le Directeur de l'équipement,

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :