

# FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 25/08/2017 BOP

## I - DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : Service de l'informatique					
2	LIBELLE DU POSTE : Ingénieur sécurité des systèmes d'information					
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 : S/CHAP : 96202 CENTRE DE TRAVAIL : 303	CODE POSTE : 9314 PROGRAMME R.H : 96102				
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : Immeuble Toriki - Papeete					
8	<b>FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) :</b> L'ingénieur sécurité des systèmes d'informatique est rattaché au responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI) qui lui-même est rattaché au chef de service. Il intervient sur l'ensemble du système d'information en relation avec les différentes directions, services et ministères. L'ingénieur sécurité participe à l'élaboration et à la mise en place de la politique de sécurité du gouvernement, son animation et son suivi. Il réalise des analyses des risques. Il suit la mise en œuvre des mesures de sécurité et les audite. Il établit des programmes de prévention afin de réduire le nombre d'incidents et leurs coûts. Il peut être amené à animer et diriger des équipes de techniciens ou de cadres. Il contribue à garantir la disponibilité du système d'information, à préserver l'intégrité et la confidentialité des informations. Il administre et exploite des solutions de sécurité.					
9	EFFECTIFS ENCADRES	A	B	C	D	Autres
	NOMBRES :	0	0	0	0	
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI)					
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : PC, Téléphone					
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : Horaires réguliers.					
13	<b>ACTIVITES PRINCIPALES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Participer à la conception et la mise en œuvre la politique de sécurité ;</li><li>• Améliorer et maintenir le niveau de sécurité adéquate ;</li><li>• Participer aux campagnes de sensibilisation ;</li><li>• Définir les objectifs et les besoins de sécurité ;</li><li>• Mener et mettre à jour des analyses des risques ;</li><li>• Rédiger et mettre en place les procédures sécurité ;</li><li>• Réaliser les audits de sécurité ;</li><li>• Gérer les incidents de sécurité ;</li><li>• Conseiller et participer aux projets informatiques du gouvernement (Systèmes, Réseaux, Applications, Parc informatique...) ;</li><li>• Administrer et exploiter des solutions de sécurité.</li><li>• Réaliser une veille technologique sur le domaine de la sécurité des systèmes d'information.</li></ul>					
14	ACTIVITES ANNEXES :					

## II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : Ingénieur
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Ingénieur en informatique, spécialisé dans la sécurité des systèmes d'information

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	Une expérience opérationnelle de la sécurité des systèmes informatiques est demandée		x	
	Analyse des risques (EBIOS, ISO 27005, Mehari...)		x	
	Management de la sécurité (ISO 27001)	x		
	Audit de sécurité		x	
	Test d'intrusion		x	
	Connaissance en protocoles de routage et de communications : BGP, RIP, OSPF, TCP/IP, DNS, DHCP, RSTP/MSTP, SNMP, ISIS, MPLS, L2TPv3, VRF, IPSEC, FTP, MULTICAST, HSRP, VRRP, IRB, PBR, ACL,...		x	
	Connaissance des équipements liés à la sécurité (Proxy, Reverse Proxy, Firewall, WAF, VPN, IDS, IPS...)		x	
	Architecture systèmes et réseaux sécurisés		x	
	Connaissance de plusieurs langages de développement (Python, Perl, C, JAVA) et des systèmes d'exploitation Windows et Linux		x	
	Référentiel général de sécurité (RGS)	x		

18	<b>EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE :</b> Expérience professionnelle antérieure similaire Risk Manager Auditeur de sécurité Pentester Ingénieur SOC RSSI
----	--

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

20	DUREE D'AFECTATION SOUHAITABLE DANS LE POSTE :
----	--

Le chef de service

Date :

Signature :

L'agent

Date :

Signature :