

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 05/12/2019 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : DIRECTION DE L'AGRICULTURE					
2	LIBELLE DU POSTE : Ingénieur phytopathologiste					
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 : 1284			
	PROGRAMME : 962 02		PROGRAMME R.H : 965 01			
	CENTRE DE TRAVAIL : 383					
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : DAG - Cellule Recherche, innovation et valorisation - Papara					
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : Le phytopathologiste est chargé de réaliser des diagnostics en laboratoire et sur le terrain et d'apporter des conseils en matière de lutte contre les maladies des cultures maraîchères et fruitières.					
9	EFFECTIFS ENCADRES	A	B	C	D	Autres
	NOMBRES : 2				1	1 B (hors poste)
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef de la cellule recherche, innovation et valorisation					
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Véhicule de service, matériel informatique, matériel et équipement de laboratoire					
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : Doté d'une grande autonomie, l'ingénieur développe des méthodologies spécifiques et rend compte de ses activités scientifiques					
13	ACTIVITES PRINCIPALES : - Identifier les maladies des cultures maraîchères et fruitières (isolement, mise en culture, identification) ; - Développer des outils de diagnostic des maladies des cultures ; - Diffuser des programmes et des actions de lutte auprès des agriculteurs ; - Animer et/ou participer à des réunions internes ou externes à la DAG ; - Rédiger des documents divers (correspondances, articles scientifiques, rapports, notes, fiches budgétaires d'opérations, fiches techniques, etc.) ; - Former les agents, les techniciens, les agriculteurs (méthodes de lutte, techniques de diagnostic).					
14	ACTIVITES ANNEXES : Participer aux activités de la cellule (réunions internes, séminaires, accueil du public, gestion des commandes spécifiques, etc.)					

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : INGENIEURS
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Doctorat en phytopathologie

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	- Phytopathologie : identification des maladies et des conseils ;			X
	- Recherche appliquée en Phytopathologie ;			X
	- Utilisation des outils de biologie moléculaire, ELISA ;			X
	- Mycologie des pathogènes ;		X	
	- Bactériologie ;		X	
	- Posséder de bonnes capacités d'organisation et de planification de travail ;		X	
	- Savoir s'adapter aux situations imprévues ;		X	

	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser l'outil informatique et les logiciels statistiques ; - Bonnes capacités rédactionnelles ; - Bonnes capacités relationnelles ; - Disponibilité ; - Anglais écrit, parlé. 		X X X X X	
--	---	--	--	--

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : expérience en phytopathologie ou en biologie moléculaire ou en bactériologie
----	---

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

20	DUREE D'AFFECTION SOUHAITABLE DANS LE POSTE : 5 ans minimum
----	---

Le chef de service

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :