

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 24/07/2018 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : Direction de l'Agriculture (DAG)
2	LIBELLE DU POSTE : Chargé de soutien technique en développement agricole
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 3
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : B
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : B FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FTE
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : S/CHAP : 96201 CENTRE DE TRAVAIL : 383 CODE POSTE : 9626 PROGRAMME R.H : 96501
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : DAG – Cellule recherche et innovation - Papara
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : Effectue des mesures et des analyses de caractéristiques biologiques, chimiques ou physiques. Réalise une mise au point de produits, de techniques ou d'appareillages au moyen de matériel de laboratoire. Intervient selon un protocole de recherche et de développement.
9	EFFECTIFS ENCADRES A B C D Autres NOMBRES :
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef de la Cellule Recherche innovation valorisation (RIV)
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Matériels de laboratoire, poste de travail informatique
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : - Développement de connaissance ; - Confidentialité, rigueur, minutie.
13	ACTIVITES PRINCIPALES : - Effectuer des prélèvements (sols, végétaux, insectes ou aliments, etc.) suivant les protocoles ; - Conditionner et préparer les échantillons pour les analyses de résidus de pesticides ; - Réaliser les manipulations chimiques suivant les protocoles (pesées techniques, solutions chimiques, dilutions...) et en respectant les consignes de sécurité ; - Manipuler en biologie moléculaire (gel d'électrophorèse, extraction d'ADN, PCR...) ; - Suivre les opérations en cours (plants in vitro, conservation post-récolte, date limite d'utilisation optimale, auxiliaires de culture, etc.) ; - Réaliser le repiquage des plants in vitro ; - Fabriquer les milieux de culture et les produits ; - Interpréter les résultats d'analyses ; - Rédiger les rapports de suivi et établir des statistiques.
14	ACTIVITES ANNEXES : - Identifier des sources d'information ; - Effectuer des recherches documentaires ; - Constituer un fond documentaire ; - Réaliser l'entretien de premier niveau des équipements de laboratoire ; - Réaliser les inventaires ; - Signaler les dysfonctionnements.

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : Techniciens
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : BAC à BAC+2 dans le domaine scientifique (biologie cellulaire, biologie végétale, biochimie)

17	COMPETENCES	S	A	E
	- Maîtrise les techniques et protocoles de prélèvements ;			X
	- Maîtrise les techniques et protocoles d'échantillonnage ;			X
	- Maîtrise les normes et techniques d'analyse ;			X
	- Possède les bases théoriques et pratiques de physique, chimie et biologie ;		X	
	- Maîtrise les techniques d'interprétation des résultats d'analyses ;			X
	- Savoir les techniques de rédaction des rapports d'analyses ;		X	
	- Techniques de base des statistiques ;		X	
	- Techniques de stérilisation ;		X	
	- Savoir les protocoles et techniques d'entretien des équipements de laboratoire ;		X	
	- Règles d'hygiène et de sécurité en laboratoire, vis à vis des produits chimiques;	X		
	- Normes de sécurité relatives au travail en laboratoire ;	X		
	- Faire preuve de polyvalence, d'organisation, de rigueur, de confidentialité.		X	

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : Expérience d'une année minimum en technicien de laboratoire sur les techniques de biologie moléculaire et/ou de chimie analytique.
----	--

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

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

Le directeur

Date :

Signature :

L'agent

Date :

Signature :