

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 : Chef d'équipe adjoint, 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	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">IMPUTATION BUDGETAIRE :</td> <td style="width: 40%;">CODE POSTE : 8276</td> </tr> <tr> <td>S/CHAP : 96201</td> <td>PROGRAMME R.H : 96501</td> </tr> <tr> <td>CENTRE DE TRAVAIL : 383</td> <td></td> </tr> </table>	IMPUTATION BUDGETAIRE :	CODE POSTE : 8276	S/CHAP : 96201	PROGRAMME R.H : 96501	CENTRE DE TRAVAIL : 383							
IMPUTATION BUDGETAIRE :	CODE POSTE : 8276												
S/CHAP : 96201	PROGRAMME R.H : 96501												
CENTRE DE TRAVAIL : 383													
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : DAG - Laboratoire de PAPARA												
8	<p>FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : Le technicien étudie les insectes, leur mode de reproduction et leur impact sur l'environnement. Sur le terrain, il recense les espèces et analyse, par exemple, leur rôle dans la propagation des maladies sur les plantes cultivées. En laboratoire, il effectue des tests pour établir des mesures de lutte biologique ou chimique.</p>												
9	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">EFFECTIFS ENCADRES</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 30%;">Autres</td> </tr> <tr> <td>NOMBRES :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> </table>	EFFECTIFS ENCADRES	A	B	C	D	Autres	NOMBRES :				2	
EFFECTIFS ENCADRES	A	B	C	D	Autres								
NOMBRES :				2									
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef de la cellule recherche, innovation et valorisation / Chef d'équipe entomologiste												
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Matériels de laboratoire, poste de travail informatique												
12	<p>CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement de connaissance ; - Confidentialité, rigueur, minutie ; - Etre apte à travailler avec des insectes ; - Travail en laboratoire et sur le terrain ; - Bonne condition physique et bonne vue nécessaires. 												
13	<p>ACTIVITES PRINCIPALES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser et superviser les élevages des insectes en laboratoire et en serre (ravageurs et auxiliaires, pépinière de plantes-hôtes) ; - Assurer la logistique des envois de micro-guêpes (planification, préparation des insectes, expéditions) ; - Participer aux expérimentations de terrain (observations, comptages, prélèvements d'échantillons...) ; - Réaliser la saisie informatique des données ; - Interpréter les résultats ; - Rédiger les rapports de suivi et établir des statistiques. 												
14	<p>ACTIVITES ANNEXES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, écologie, entomologie)

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	- Maîtrise les techniques et protocoles d'élevages ;			X
	- Maîtrise les techniques et protocoles d'échantillonnage ;			X
	- Maîtrise les normes et techniques d'analyse ;			X
	- Possède les bases théoriques et pratiques de biologie et entomologie ;		X	
	- Maîtrise les techniques d'interprétation des résultats;			X
	- Savoir les techniques de rédaction des rapports ;		X	
	- Techniques de base des statistiques ;		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		
	- Maîtrise des logiciels Word, Excel et Powerpoint ;		X	
	- Maîtrise de l'anglais.		X	

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : - Expérience d'une année minimum de technicien de laboratoire en entomologie
----	--

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

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

Le directeur
Date :
Signature :

L'agent
Date :
Signature :