

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 07/07/2022 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : Direction de l'agriculture (DAG)					
2	LIBELLE DU POSTE : Ingénieur filière agriculture biologique					
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 : PROGRAMME : 962 02 CENTRE DE TRAVAIL : 383			CODE POSTE : 753 PROGRAMME R.H : 965 01		
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV – TAHITI - Pirae					
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : L'ingénieur de la filière agriculture biologique est chargé, sous l'autorité du chef du bureau stratégie et économie et en relation avec les professionnels du secteur, de coordonner et d'impulser la mise en œuvre des activités initiées dans le cadre des programmes de développement des filières de productions en agriculture biologique. Il sera également coordonnateur du projet des établissements pilotes visant à promouvoir la consommation des produits agricoles locaux dans les établissements scolaires					
9	EFFECTIFS ENCADRES	A	B	C	D	Autres
	NOMBRES :	Néant				
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef du bureau stratégie et économie (BSE)					
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : ordinateur					
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE :					
13	ACTIVITES PRINCIPALES : L'ingénieur de la filière agriculture biologique se voit confier trois missions : 1) Effectuer la veille avec les opérateurs de la filière à une bonne application du cadre juridique relatif à l'agriculture biologique : <ul style="list-style-type: none">○ Modifier la réglementation selon les besoins ;○ Organiser et animer la Commission pour l'agriculture biologique (promotion de l'agriculture biologique, accréditation des organismes certificateurs...)○ Sensibiliser les opérateurs sur la réglementation ;○ Former les agents au contrôle de la réglementation. 2) Soutenir une association locale assurant la fonction de système de garantie participatif : <ul style="list-style-type: none">○ Informer les producteurs et les consommateurs ;○ Aider à la rédaction et validation des documents de certification (plan de gestion, plan de contrôle...)○ Aide à la formation des auditeurs ;○ Aide à la recherche de financement des actions de l'association. 3) Soutenir technico-économique des producteurs s'orientant vers l'agriculture biologique : <ul style="list-style-type: none">○ Mettre en place et suivre les parcelles d'essai et de démonstration ;○ Collecter et diffuser les informations techniques ;○ Conseiller sur les plans technique et économique les opérateurs. Pour le volet projet établissements pilotes, les actions principales sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none">○ Etablir le bilan de la consommation des établissements pilotes en 2013 ;○ Suivre le plan d'action établi par le comité de pilotage ;● Promouvoir le projet auprès des agriculteurs et des autres établissements pilotes.					

14	ACTIVITES ANNEXES : <ul style="list-style-type: none"> Sensibiliser les ingénieurs et les techniciens à la filières biologique
----	---

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : Ingénieur
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Master (Master professionnel), Diplôme d'école d'ingénieur dans les secteurs de l'agronomie, agriculture

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	- Connaissance des principes et règles de l'agriculture biologique et de ses modalités de contrôle ;			X
	- Capacités de travail en équipe ;		X	
	- Qualités de communication et d'animation ;		X	
	- Maîtrise de l'outil informatique ;		X	
	- Qualités rédactionnelles ;		X	
	- Connaissances dans le domaine de l'économie et de la comptabilité privée ;		X	
	- Connaissances dans le domaine juridique.	X		

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : Sur un poste similaire
----	---

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

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

Le Directeur
Date :
Signature :

L'agent
Date :
Signature :