A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture

DI	IASE	\sim	Cr
T.	HOE!	C	UI.

Appellations

☐ Agent / Agente de collecte d'embryons	☐ Contrôleur / Contrôleuse viticole
☐ Agent / Agente de production laitière	☐ Contrôleur laitier / Contrôleuse laitière
☐ Agent / Agente sanitaire apicole	☐ Contrôleur-pointeur / Contrôleuse-pointeuse
☐ Agent / Agente sanitaire de l'agriculture	☐ Inséminateur artificiel / Inséminatrice artificielle
☐ Agent / Agente technique agricole	☐ Peseur laitier / Peseuse laitière
☐ Agent / Agente technique d'élevage	☐ Technicien / Technicienne agricole
☐ Agent / Agente technique en produits de traitement	☐ Technicien / Technicienne de contrôle de croissance de l'agriculture
☐ Assistant / Assistante sanitaire apicole	☐ Technicien / Technicienne de contrôle laitier
☐ Contrôleur / Contrôleuse de croissance de l'agriculture	☐ Technicien / Technicienne de production laitière
☐ Contrôleur / Contrôleuse de culture	☐ Technicien / Technicienne des services vétérinaires
☐ Contrôleur / Contrôleuse de performance	

Définition

Réalise les opérations de contrôle ou de diagnostic (surveillance, prélèvements, relevés de mesures) sur les lieux de production (élevages, abattoirs, ...) et de stockage (chambre froide, silo, ...) selon les règles d'hygiène, de sécurité et la réglementation sanitaire et environnementale.

Peut procéder à des contrôles de conformité et verbaliser les contrevenants à la réglementation.

Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Bac professionnel en Bio-industries de transformation ou avec un BTS Agricole en industrie alimentaire. Son accès aux Instances Vétérinaires s'effectue sur concours avec un Bac.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de chambre d'agriculture, Institut de l'élevage, coopératives agricoles, organismes de contrôle laitier et peut impliquer des déplacements sur les sites de production (élevage, exploitation agricole, ...).

Elle varie selon le secteur (élevage agricole, équarrissage, ...) et peut être soumise à des astreintes.

L'activité peut s'effectuer à l'extérieur, en zone frigorifique.

Le port d'équipements de protection stériles (combinaison de protection, gants, masque) peut être requis.

Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs		
☐ Identifier les priorités d'intervention (contrôles, relevés,) en fonction de la planification annuelle et déterminer le matériel approprié	Rc	☐ Prélèvement biologique	
☐ Repérer et signaler des anomalies	R	Utilisation d'outils de pesage/dosage (balance, verre doseur,)	
☐ Contrôler l'état des stocks	С	☐ Produits phytosanitaires	
☐ Repérer une irrégularité dans un registre	С	☐ Réglementation phytosanitaire	
☐ Vérifier le contenu d'un registre de suivi de production ou d'élevage	С	☐ Normes environnementales	
☐ Relever les données de performance individuelle des animaux (quantité et qualité du lait, prise de poids,)	Cr	☐ Normes qualité	
☐ Prélever des échantillons de matières ou de produits, les référencer et les enregistrer pour analyse	Cr	☐ Élevage	
☐ Accompagner la mise en oeuvre d'actions préventives et curatives	Ri	☐ Règles d'hygiène et de sécurité	
☐ Préconiser des actions préventives ou curatives	Ic	☐ Traçabilité des produits	
☐ Transmettre un rapport d'inspection et de contrôle aux services concernés	lr	☐ Propriétés des produits vétérinaires	
☐ Établir un rapport d'inspection et de contrôle	lr	☐ Physiologie animale	
☐ Assister techniquement un professionnel	Rs	☐ Outils bureautiques	

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Contrôler la conformité d'un équipement, d'une installation	Cr	☐ Sylviculture
		☐ Aquaculture
		☐ Agriculture biologique
		☐ Aménagement du territoire
		☐ Techniques de traitement des eaux
	1	
☐ Identifier des manques de soin ou des maltraitances sur des animaux et transmettre aux services concernés	С	☐ Pathologies animales
☐ Établir un diagnostic de gestation et de santé	Ri	☐ Génétique animale
☐ Réaliser la reproduction artificielle d'une espèce animale		
☐ Dresser un procès-verbal	С	☐ Réglementation sanitaire
		_ regeneration cantains
☐ Définir des besoins en approvisionnement	С	☐ Gestion des stocks et des approvisionnements
☐ Suivre l'état des stocks	С	☐ Logiciels de gestion de stocks
☐ Préparer les commandes		

❖ Compétences spécifiques					
Savoir-faire			Savoirs		
☐ Réaliser des documents administratifs relatifs à des obligations légales		С			
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es			
Environnements de travail					
Structures	Secteurs		Conditions		
☐ Coopérative agricole					
□ Ferme d'élevage					
☐ Institut de l'élevage					
☐ Organisme de contrôle et de certification					
☐ Organisme patronal/consulaire					
❖ Mobilité professionnelle					
Emplois / Métiers proches					
Fiche ROME		Fie	ches ROME proches		
	Aucun emp	Aucun emploi métier proche répertorié pour cette fiche ROME			
Emplois / Métiers envisageables si évolution					
Fiche ROME		Fiches ROME envisageables si évolution			
A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture		A1203 - Aménagement et entretien des espaces verts			
■ Toutes les appellations		■ Toutes les appellations			
A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture		A1205 - Sylviculture			
■ Toutes les appellations		■ Toutes les appellations			
A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture		A1301 - Conseil et assistance technique en agriculture et environnement naturel			
■ Toutes les appellations		Toutes les appellations			

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture Toutes les appellations	A1405 - Arboriculture et viticulture Toutes les appellations
A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture Toutes les appellations	A1414 - Horticulture et maraîchage Toutes les appellations
A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture Toutes les appellations	A1416 - Polyculture, élevage Toutes les appellations
A1302 - Contrôle et diagnostic technique en agriculture Toutes les appellations	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle Toutes les appellations