

## A1302

## TECHNICIEN / TECHNICIENNE AGRICOLE

## Autres emplois décrits

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

## 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

Ce 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.

## Compétences

## Savoir-faire

Production, Fabrication	<b>Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages</b> Organiser la reproduction d'une espèce animale
Maintenance, Réparation	Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation Réaliser un diagnostic technique
Prévention des risques	<b>Élaborer des actions ou des règles de prévention</b>
Qualité	<b>Analyser la qualité des process</b> <b>Repérer une irrégularité dans un registre</b>

Gestion des stocks	<b>Contrôler l'état des stocks</b> Définir des besoins en approvisionnement
Logistique	Organiser le traitement des commandes
Gestion administrative et comptable	<b>Établir un rapport d'inspection et de contrôle</b>
Droit, contentieux et négociation	Dresser des procès-verbaux
Recherche, Innovation	<b>Prélever des échantillons de matières ou de produits</b>
Management	Animer, coordonner une équipe
Soin	Évaluer l'état de santé de l'animal
Relation client	<b>Apporter une assistance technique aux équipes</b>
Stratégie de développement	<b>Identifier les priorités d'intervention (contrôles, relevés, ...) en fonction de la planification annuelle et déterminer le matériel approprié</b>
Communication	<b>Relayer de l'information</b> Sensibiliser un public
Organisation	<b>Utiliser les outils numériques</b> Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Alerter, demander un appui ou un arbitrage
Data et Nouvelles technologies	<b>Contrôler la conformité des données</b> Mettre à jour un dossier, une base de données Analyser une situation et produire un diagnostic



## Savoir-être professionnels

Être à l'écoute, faire preuve d'empathie  
Travailler en équipe  
Faire preuve d'autonomie  
Faire preuve de rigueur et de précision

# Savoirs

Domaines d'expertise	Agriculture biologique
	Aquaculture
	<b>Méthodes d'élevage</b>
	Sylviculture
	Identification des signes de maltraitance
	Pathologies animales
	<b>Physiologie animale</b>
Normes et procédés	Génétique animale
	Logiciel de gestion de stocks
	Aménagement du territoire
	<b>Normes environnementales</b>
	<b>Réglementation phytosanitaire</b>
	Réglementation sanitaire
	<b>Règles d'hygiène et de sécurité</b>
Produits, outils et matières	<b>Normes qualité</b>
	<b>Prélèvement biologique</b>
	<b>Traçabilité des produits</b>
	Documents administratifs relatifs à des obligations légales
	<b>Utilisation d'outils de pesage/dosage (balance, verre doseur, ...)</b>
	<b>Utilisation de produits phytosanitaires</b>
	<b>Propriétés des produits vétérinaires</b>
Techniques professionnelles	Techniques de traitement des eaux

# Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		En environnement allergène
		En extérieur
		En zone frigorifique
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte
		Travail le samedi

## Secteurs d'activité

---

- Agriculture et élevage

---