

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
- Peseur laitier / Peseuse laitière
- Technicien / Technicienne de contrôle de croissance de l'agriculture
- Technicien / Technicienne de contrôle laitier
- Technicien / Technicienne de production laitière

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.

Certifications et diplômes :

- Bac pro bio-industries de transformation
- Bac pro production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages
- Elaborer des actions ou des règles de prévention
- Analyser la qualité des process
- Repérer une irrégularité dans un registre
- Assurer le suivi des stocks en temps réel

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir un rapport d'inspection et de contrôle

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Prélever des échantillons de matières ou de produits
- Contrôler la conformité des données

Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes
- Identifier les priorités d'intervention (contrôles, relevés, ...) en fonction de la planification annuelle et déterminer le matériel approprié

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Relayer de l'information
- Utiliser les outils numériques

Transition numérique

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Organiser la reproduction d'une espèce animale
- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Réaliser un diagnostic technique
- Définir des besoins en approvisionnement
- Organiser le traitement des commandes

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Dresser des procès-verbaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Mettre à jour un dossier, une base de données
- Analyser une situation et produire un diagnostic

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Evaluer le comportement et l'état de santé d'un animal

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Sensibiliser un public
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Alerter, demander un appui ou un arbitrage

Transition écologique

Savoir-être professionnels

- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Agriculture biologique
- Aquaculture
- **Méthodes d'élevage**
- Sylviculture
- Identification des signes de maltraitance
- Pathologies animales
- **Physiologie animale**
- Génétique animale
- Gestion de l'inventaire

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Normes et procédés

- Aménagement du territoire
- **Cadre réglementaire environnemental**
- **Réglementation phytosanitaire**
- Normes de sécurité sanitaire
- **Respect des normes d'hygiène et de sécurité**
- Normes qualité
- **Prélèvement biologique**
- **Traçabilité des produits**
- Documents administratifs relatifs à des obligations légales

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outils de pesage et dosage (balance, verre doseur, etc.)
- Utilisation de produits phytosanitaires
- Propriétés des produits vétérinaires

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 individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail le samedi

Secteurs d'activité

- Agriculture et élevage