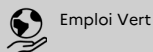


# A1437

## CHAMPIGNONNISTE



## Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de culture champignonnière
- Cueilleur / Cueilleuse de champignons
- Cultivateur / Cultivatrice de champignons
- Ouvrier / Ouvrière champignonnière
- Ouvrier / Ouvrière de champignonnière
- Ramasseur / Ramasseuse de champignons
- Responsable de champignonnière

## Définition

Le Champignonnière est un expert de la culture des champignons.

- Cultive diverses variétés en intérieur et en extérieur selon les saisons
- Contrôle les conditions environnementales (température, humidité, lumière) pour optimiser la croissance des champignons
- Récolte, conditionne et prépare les champignons pour la vente ou la transformation
- Gère les stocks et les fournitures nécessaires à la culture des champignons
- Peut vendre les champignons sur des marchés locaux ou à des distributeurs spécialisés

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac dans le domaine agricole.

### Certifications et diplômes :

- CAP agricole métiers de l'agriculture
- Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Sélectionner et préparer les substrats de culture
- Sélectionner les variétés de champignons en fonction des objectifs de production
- Surveiller l'état d'une plantation
- Récolter un produit à maturité et selon les consignes de calibrage
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Conditionner les produits dans des caisses ou des conteneurs pour faciliter leur transport sans les abîmer
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements

#### Développement économique

- Commercialiser les produits d'une exploitation

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer les sols, les plantations (épandage, semis, etc.)
- Réaliser les relevés de mesure du produit (humidité, température, ...) et détecter les anomalies liées à sa transformation
- Régler un équipement d'irrigation et d'arrosage
- Appliquer des traitements phytosanitaires selon la réglementation Transition écologique
- Calibrer un produit
- Planifier une opération de semis, de traitement ou de récolte sur un site d'exploitation
- Optimiser l'espace de culture pour maximiser la production
- Installer du matériel de plantation
- Contrôler les conditions de stockage des produits
- Stocker un produit
- Entretenir, nettoyer un produit ou du matériel
- Organiser le traitement des commandes

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer les déchets végétaux de manière écologique
- Mettre en œuvre des initiatives écologiques pour réduire l'impact environnemental
- Effectuer le suivi des commandes, la facturation
- Assurer la gestion administrative et financière d'une activité

Transition écologique

Transition écologique

## Développement économique

- Vendre des produits sur le marché ou en vente directe sur l'exploitation
- Etablir des partenariats avec des distributeurs

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques

Transition numérique

## Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Former les nouveaux employés aux techniques de culture

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de persévérance

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Variétés de champignons
- Planification des rotations de cultures
- Techniques d'irrigation en champignonnière
- Techniques de récolte des champignons

Transition écologique

### Domaines d'expertise

- Biologie végétale
- Botanique
- Pathologies végétales
- Physiologie végétale
- Agriculture biologique
- Sciences agricoles
- Techniques culturales

Transition écologique

## Normes et procédés

- Normes sanitaires
- Gestion des déchets organiques
- Gestion des ressources en eau
- Règles d'hygiène et de sécurité alimentaire

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

## Produits, outils et matières

- Utilisation de produits phytosanitaires

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- En extérieur
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Position pénible



## Horaires et durée du travail

- Travail le samedi
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



## Statut d'emploi

- Contrat travail saisonnier
- Intérim
- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Travailleur indépendant



## Types de structures

- Exploitation agricole

# Secteurs d'activité

- Agriculture et élevage