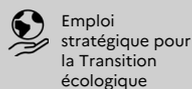


# A1441

## PÉPINIÉRISTE



## Autres emplois décrits

- Ouvrier / Ouvrière en production pépinière biologique
- Ouvrier / Ouvrière pépiniériste
- Pépiniériste viticole
- Producteur / Productrice de semences
- Semencier / Semencière

## Définition

Le Pépiniériste cultive, produit et vend des jeunes plants, arbres, arbustes, fleurs et autres végétaux destinés à être plantés dans les jardins, les parcs, les vergers ou à des fins agricoles.

- Prépare le sols et effectue les plantations
- Entretient les cultures (arrosage, fertilisation, taille, protection contre les maladies et ravageurs)
- Transplante de jeunes plants dans des pots ou des terreaux spécifiques pour les préparer à la vente
- Conseille les clients sur le choix des plantes et leur entretien
- Commercialise les plants et les produits complémentaires auprès de clients particuliers ou professionnels

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac +2 en horticulture ou production horticole. Une certification Certiphyto est obligatoire en cas d'utilisation de produits phytosanitaires.

### Certifications et diplômes :

- BPA option travaux des productions horticoles spécialité horticulture ornementale et légumière
- BPA option travaux des productions horticoles spécialité arboriculture fruitière
- Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)
- BTSA métiers du végétal : alimentation, ornement et environnement

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Déterminer l'implantation des massifs, concevoir des aménagements extérieurs et des espaces végétalisés
- Effectuer des opérations agricoles (semis, récoltes)
- Tailler les arbres
- Appliquer des traitements phytosanitaires adaptés
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Maintenir un environnement propre et organisé dans le local de vente et de conditionnement de la pépinière
- Conditionner des produits
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit

#### Développement économique

- Commercialiser les produits d'une exploitation
- Conseiller les clients sur le choix des plantes

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Aménager un parcours de déambulation paysager pour présenter les végétaux
- Participer à la préparation des plantes en serre (semis, bouturage)
- Préparer les sols, les plantations (épandage, semis, etc.)
- Sélectionner et préparer les substrats de culture
- Régler un équipement d'irrigation et d'arrosage
- Utiliser des systèmes d'arrosage économes en eau
- Surveiller la croissance des plantes
- Installer un tuteur de croissance
- Charger, décharger, manutentionner des produits
- Gérer les stocks de marchandises
- Surveiller la santé des plantes en vente

Transition écologique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Agir rapidement en cas de détection de maladies ou de parasites dans les arbres
- Gérer les déchets verts selon les normes environnementales
- Développer et mettre en place des pratiques agricoles durables
- Etablir un contrat de vente
- Assurer la gestion administrative et financière d'une activité

Transition écologique

Transition écologique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Utiliser les outils numériques
- Informer et sensibiliser les clients sur les pratiques de jardinage écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

## Développement économique

- Organiser, aménager un espace de vente
- Conclure une vente
- Conseiller les clients sur les soins des plantes
- Proposer des produits additionnels
- Conseiller les clients sur l'aménagement de leur jardin
- Etablir des partenariats avec des distributeurs

## Management, Social, Soins

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

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition

# Savoirs

---

## Domaines d'expertise

- Botanique
- Biologie végétale
- Techniques culturales
- Physiologie végétale
- Pathologies végétales
- Agriculture biologique
- Parasites animaux et végétaux
- Techniques de rempotage

Transition écologique

Transition écologique

## Techniques professionnelles

- **Techniques de culture sous serre**
- Techniques de plantation
- Techniques de fertilisation
- Techniques de vente
- Techniques de taille de végétaux

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

## Produits, outils et matières

- **Caractéristiques des plantes et végétaux**
- Utilisation de paillis organiques
- Utilisation d'outils agricoles
- Utilisation d'outils de taille

Transition écologique

Transition écologique

## Normes et procédés

- Réglementation phytosanitaire
- Règles de sécurité
- Gestion des ressources en eau

Transition écologique

# Contextes de travail

---

## Conditions de travail et risques professionnels

- En environnement allergène
- En extérieur
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Station debout prolongée

## Horaires et durée du travail

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

## Publics spécifiques

- Clientèle de particuliers
  - Clientèle de professionnels
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Travailleur indépendant
- 

## Types de structures

- Exploitation agricole
- 

# Secteurs d'activité

- Agriculture et élevage