

A1432

OSIÉRICULTEUR / OSIÉRICULTRICE



Emploi Vert

Définition

L'Osiériculteur, un artisan de la nature qui cultive l'osier avec passion et selon les objectifs de commercialisation et d'utilisation du produit récolté.

- Prépare les sols de l'oseraie et sélectionne les plans d'osier
- Récolte l'osier, en utilisant des techniques qui préservent la qualité des fibres
- Prépare les brins d'osier pour la vannerie ou d'autres utilisations artisanales
- Entretient les outils et équipements spécifiques à l'osiericulture
- Commercialise les produits finis, en valorisant le travail artisanal et local
- Peut créer des objets en osier, alliant savoir-faire traditionnel et créativité

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de type CAP/BEP ou un Brevet Professionnel Agricole -BPA- en agriculture ou une expérience professionnelle dans un domaine agricole. Une formation complémentaire en osiericulture-vannerie permettra d'appréhender toutes les facettes du métier.

Certifications et diplômes :

- CAP agricole métiers de l'agriculture

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Production, Construction, Qualité, Logistique

- Effectuer l'entretien de végétaux
- Planter un arbre, une plante, un végétal
- Récolter un produit à maturité et selon les consignes de calibrage
- Préparer les sols, les plantations (épandage, semis, etc.)
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Trier les végétaux récoltés en fonction de leur utilisation future
- Planifier une opération de semis, de traitement ou de récolte sur un site d'exploitation

- Superviser les opérations de récolte ou de cueillette et contrôler la qualité des produits
- Préparer les commandes pour expédition

€ Développement économique

- Commercialiser les produits d'une exploitation

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Sélectionner et préparer les boutures pour la plantation
- Utiliser des systèmes d'arrosage économes en eau
- Analyser les sols pour déterminer les besoins en nutriments des cultures
- Appliquer des traitements écologiques contre les parasites
- Régler un équipement d'irrigation et d'arrosage
- Régler les paramètres des machines de coupe automatique
- Réaliser de la vannerie
- Tresser l'osier pour créer des objets
- Réaliser des objets décoratifs
- Surveiller l'état d'une plantation
- Entretenir les éléments de structure d'un bâtiment (clôtures, zones de stockage, ...)
- Conditionner des produits
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Préparer les objets pour la vente
- Optimiser l'espace de stockage des récoltes
- Développer des méthodes de récolte plus efficaces
- Organiser le traitement des commandes
- Installer des systèmes de drainage
- Planter des systèmes de récupération d'eau de pluie

Transition écologique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Organiser la récolte en fonction des prévisions météorologiques
- Effectuer le suivi des commandes, la facturation
- Assurer la gestion administrative et financière d'une activité

€ Développement économique

- Adapter les produits aux marchés locaux
- Participer à des foires agricoles pour promouvoir les produits
- Communiquer efficacement avec les clients et les fournisseurs
- Etablir des partenariats avec des producteurs locaux

Management, Social, Soins

- Former les nouveaux employés aux techniques spécifiques de l'osiericulture
- Promouvoir des pratiques d'osiericulture durable
- Coordonner l'activité d'une équipe

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer le respect des réglementations environnementales

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Organiser des démonstrations de produits artisanaux

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de créativité, d'inventivité

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Techniques culturelles**
- Biologie végétale
- Botanique
- Parasites animaux et végétaux
- Pathologies végétales
- Agriculture biologique
- Agroécologie
- **Caractéristiques des espèces d'osier**

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Techniques de plantation d'osier
- Méthodes de récolte de l'osier
- Techniques de séchage de l'osier
- Techniques de tressage en vannerie
- Techniques de taille de végétaux

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outils de taille
- Utilisation d'outils agricoles
- Utilisation de produits phytosanitaires

Normes et procédés

- Réglementation phytosanitaire
- Règles de sécurité

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En extérieur
 - Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail saisonnier
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-



Statut d'emploi

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



Types de structures

- Exploitation agricole
-

Secteurs d'activité

- Agriculture et élevage