

A1420

CHEF / CHEFFE DE CULTURE RESPONSABLE D'UNITÉ DE PRODUCTION AGRICOLE



Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe d'équipe en production arboricole
- Chef / Cheffe d'exploitation en arboriculture
- Chef / Cheffe de culture arboricole
- Chef / Cheffe de culture viticole
- Chef / Cheffe de station fruitière
- Contremaître / Contremaîtresse en arboriculture
- Régisseur / Régisseuse d'exploitation viticole
- Responsable d'exploitation viticole

Définition

Organise et supervise les travaux liés à la production de fruits et légumes en vue d'atteindre les objectifs quantitatifs et qualitatifs.

- Planifie les opérations techniques (suivi des floraisons, encadrement des opérations d'irrigation, d'arrachage, éclaircissages) et prend les dispositions nécessaires vis-à-vis du climat et du traitement phytosanitaire.
- Participe à la stratégie de l'exploitation en assurant la logistique lors des récoltes, les relations avec les fournisseurs et le contrôle des stocks.

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Brevet Professionnel Responsable d'Exploitation Agricole ou un Bac pro agricole. Sur des exploitations de grande taille, un diplôme de niveau bac + 3 dans le domaine agricole ou de l'agronomie peut être demandé. Ces formations peuvent être suivies en alternance. Il est également possible d'accéder à cet emploi après plusieurs années d'expérience en production agricole de fruits et légumes.

Certifications et diplômes :

- BPA option travaux des productions horticoles
- Bac pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole
- BP responsable d'exploitation agricole (BP REA)
- BTS techniques et services en matériels agricoles
- BUT spécialité génie biologique parcours agronomie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Régler un équipement d'irrigation et d'arrosage
- Entretenir un arbre, une plantation
- Surveiller l'état d'une plantation
- Gérer les stocks
- Organiser le traitement des commandes
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Elaborer et planifier un programme de production, d'exploitation

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

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

Développement économique

- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer le matériel, les matériaux et les outillages
- Monter et régler une installation, une machine
- Adapter, ajuster un article ou une production en fonction du besoin
- Identifier une maladie, un parasite ou une carence sur un végétal, un arbre
- Contrôler la maturité d'un fruit
- Entretenir un système d'irrigation et d'arrosage
- Entretenir les mécanismes d'un engin motorisé
- Assurer la maintenance préventive de base des équipements
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Organiser et contrôler un approvisionnement
- Contrôler l'application des procédures qualités
- Planifier une opération de semis, de traitement ou de récolte sur un site d'exploitation

Management, Social, Soins

- Valoriser et partager les bonnes pratiques
- Coordonner les activités du personnel
- Transmettre une méthodologie, un procédé
- Transmettre une technique, un savoir-faire

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques
- Actualiser régulièrement ses connaissances

Transition numérique

Développement économique

- Participer à la définition des orientations stratégiques de l'entreprise

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Repérer la présence de nuisibles et constater la nature et l'étendue des dégâts

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Comprendre, interpréter des données et documents techniques
- Mettre à jour un dossier, une base de données

Transition numérique

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre ouvert aux changements
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Agriculture biologique
- Agronomie
- Analyse de la composition chimique
- Biologie végétale
- Gestion des habitats naturels
- Gestion de l'inventaire
- Management opérationnel
- Pathologies végétales
- Techniques culturales
- Techniques d'ébourgeonnage
- Techniques d'effeuillage
- Techniques de soins aux arbres ou ceps
- Maîtrise des outils informatiques et numériques métier

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Normes et procédés

- Techniques de stockage optimisé
- Cadre réglementaire environnemental
- Normes qualité
- Outils de planification
- Maintenance préventive de matériel agricole
- Réglementation phytosanitaire
- Règles d'hygiène et de sécurité alimentaire

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outils agricoles
- Fonctionnement des engins agricoles
- Utilisation de produits phytosanitaires
- Variétés de fruits et légumes

Techniques professionnelles

- Techniques de taille de végétaux

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

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



Horaires et durée du travail

- Travail en horaires décalés
 - Travail les week-ends et jours fériés
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-



Types de structures

- Exploitation agricole
-

Secteurs d'activité

- Agriculture et élevage