

Référentiel métier VITIMOB : opérateur en viticulture

Méthodologie

Ce référentiel métier a été construit suivant le système ECVET. Il est donc décomposé en :

Unités d'acquis d'apprentissage (UAA)

Activités principales, qui désignent la consolidation de plusieurs activités professionnelles interconnectées

Compétences - il s'agit de la capacité avérée d'utiliser des savoirs, des aptitudes et des dispositions personnelles, sociales ou méthodologiques dans des situations de travail ou d'études et pour le développement professionnel ou personnel. Le CEC fait référence aux compétences en termes de prise de responsabilités et d'autonomie.

Savoir - Il s'agit du Résultat de l'assimilation d'informations grâce à l'éducation et à la formation. Le savoir est un ensemble de faits, de principes, de théories et de pratiques liés à un domaine de travail ou d'étude. Le CEC fait référence à des savoirs théoriques ou factuels.

UAA	Activités principales	Compétences/ Acquis	Savoirs
Travaux d'hiver	Taille	Sélectionner/ Trier de façon efficiente les bois sarments en vue d'obtenir une croissance optimale des ceps	Orientation dans l'espace de travail Anticipation du développement futur de la plante
		Eliminer les bois les moins aptes à une croissance conforme aux objectifs de rendement et au développement du cep	Nombre de bourgeons à garder Différentes techniques de taille
		Tailler de façon probante les bois/sarments sélectionnés afin d'assurer un bon développement du pied	Choix et entretien du matériel adapté
	Enlèvement des bois	Couper les bois à supprimer	Identification des bois à supprimer
		Enlever du palissage les bois supprimés	Enlèvement des bois des palissages sans abimer les fils et les pieds
		Andainer les bois retirés	Dépôt des bois selon les consignes
		Nettoyer et donner la charge indiquée des baguettes sans abimer les yeux	
	Entretien des palissages et du tuteurage des pieds	Repérer les fils, les piquets cassés et ancrages défectueux et les réparer	Repérage et réparation des éléments défectueux à l'aide des outils adaptés
		Repérer les tuteurs cassés et les liens défectueux et les réparer	
	Liage/Attachage	Adapter les techniques de pliages de bois et d'attachage en fonction du type de taille	Reconnaissance du type de taille Attachage manuel Repérage du fil porteur
	Complantation	Repérer les pieds manquants	Repérage des pieds manquants
		Préparer les trous de plantation	Réalisation des trous de plantation
		Préparer le plant	Préparation des plants
Planter, protéger et tuteurer les plants		Plantation et tuteurage du plant	
Descente des fils releveurs	Repérer et décrocher du piquet le fil releveur	Reconnaissance des différents fils du palissage	
	Déposer et fixer les fils releveurs au-dessous du fil porteur ou au sol et les garder le long des ceps	Réalisation des différents gestes avec concentration	
	Enlever manuellement les jeunes pampres autour du pied (végétation tendre)	Equipement pour l'epamprage (gants, outils manuels spécifiques)	

Travaux en végétation	Epamprage du bas du pied	Vérifier autour du pied qu'il n'y ait plus de reste des pampres (matière végétale) pour permettre une aération du pied et éviter les maladies dont les formes hivernantes restent dans le sol	Repérage des symptômes des maladies du bois
		Evaluer la nécessité de prévoir un recépage et quantifier le nombre de pampres à conserver	Repérage des pampres à supprimer
	Ebourgeonnage, epamprage du haut du pied	Eliminer manuellement les pampres inutiles pour réduire l'impact de la maladie et faciliter le palissage et la taille de l'année suivante	Reconnaissance des différents types de taille
		Identifier et sélectionner les pampres qu'on va utiliser ou pas pour la taille l'année suivante	Repérage des pampres (évasivage) à supprimer
		Identifier et signaler un problème de maladie des pampres, des feuilles, des inflorescences	Repérage des symptômes des maladies et carences courantes Savoirs bioclimatiques: densité, aération du feuillage et facteurs de maladies
	Relevage de la végétation, palissage/ mise au fil	Réaliser un palissage : monter la végétation sur des fils de fer afin de permettre le passage des machines (traitement de la vigne) et favoriser la circulation de l'air pour lutter contre les maladies et augmenter la surface foliaire ensoleillée	Repérage et réalisation des techniques de palissage spécifique à chaque région (palissage haut, palissage bas, palissage en V, mode libre)
		Faufiler la végétation entre les fils de fer avec souplesse et la répartir sur le fil de fer (de manière régulière) pour permettre l'aération et l'ensoleillement maximal de la vigne	Répartition et étalage de la végétation entre les fils de fer
		Identifier et signaler une maladie/ une anomalie	Reconnaissance des symptômes des maladies courantes
	Ecimage, rognage manuel	Couper la végétation à une hauteur déterminée à l'aide d'un outil en toute sécurité	Evaluation de la hauteur d'écimage de la végétation
		Identifier et signaler une maladie ou une anomalie	Savoirs de base en physiologie végétale : Circulation de la sève/fonctionnement de la feuille Reconnaissance des maladies courantes
Effeuilage manuel	Supprimer les feuilles en fonction de l'orientation requise afin d'obtenir une aération et exposition lumineuse optimales	Connaissance de base en biologie végétale: photosynthèse, maturation du raisin, brûlures du raisin	
	Evaluer la surface à effeuiller	Savoirs bioclimatiques: densité, aération du feuillage et facteurs de maladies Estimation de la proportion	
Travail en vert sur jeune vigne	Réaliser l'epamprage sur jeune vigne en laissant le nombre de pousses adéquat en fonction du mode de taille	Réalisation d'une taille de formation	
	Attacher les pousses sur les tuteurs	Techniques de liage en fonction de la fragilité du plant (croissance)	
Eclaircissage des raisins, vendange en vert	Supprimer les grappes en surnombre	Savoirs de base en biologie végétale: Maturation et rendement	
	Préserver l'équilibre de la souche	Estimation de la quantité et de la répartition des grappes à supprimer Maintien de l'équilibre de la souche	
Travail du sol	Entretien manuel des pieds	Sarcler autour des pieds pour travailler le sol et supprimer la végétation indésirable	Utilisation et entretien d'un sarclot, un outil en fonction du contexte de travail
Récolte du raisin	Prélèvements de baies	Prélever de façon fiable et méthodique les grains de raisin en vue de l'évaluation de la maturité d'une parcelle	Identification opératoire des parcelles et cépages Base de physiologie végétale: gradient de maturité de la grappe en fonction de l'exposition
	Mobilisation des moyens techniques pour assurer la récolte et sa réception à la cave	Connaître et utiliser les outils de récolte appropriés	Repérage des caractéristiques de chaque outil de récolte et de transport
		Vérifier et contrôler la conformité des outils de récolte	Préparation des outils de récolte (bacs, seaux, sécateurs)
		Assurer l'entretien quotidien des outils de récolte	Techniques élémentaires de nettoyage et désinfection du matériel de transport et des outils de récolte et de
Récolte du raisin	Récolte du raisin	Appliquer les techniques prescrites en matière de récolte du raisin	Utilisation conforme des outils de récolte en toute sécurité
		Remplir des contenants selon les consignes	Sélection et tri des raisins

			Manipulation adéquate des raisins (ne pas les jeter, ne pas les écraser, ...) et dépôt dans le contenant adapté
	Transport de la récolte	Charger et décharger les contenants des vignes jusqu'au véhicule et jusqu'au lieu de stockage	Techniques de soulèvement et de transport de contenants Distribution et empilage corrects des différents types des contenants
	Réception de la récolte	Préparer et organiser l'aire de réception de la vendange et le matériel adéquat	Organisation du dispositif de réception: Aire de réception de la vendange, matériel adéquat Procédure en matière de nettoyage et désinfection de l'espace de réception et du matériel utilisé
		Utiliser le matériel de réception de la vendange (fouloir, egrappoir, pompe à vendange...)	
		Nettoyer et désinfecter l'aire de réception de la vendange et le matériel mobilisé	
Plantation	Préparation des pieds de vigne	Préparer et stocker les plants	Méthodes de préparation et stockage des plants
	Plantation des pieds de vigne	Débarrasser la parcelle des éléments indésirables et aider à la tracer précisément	Mesure, traçage et utilisation d'un jalon pour planter une parcelle
		Planter les plants	Méthodes de plantation, tuteurage et protection d'un plant de vigne
		Tuteurer, protéger et entretenir plant	Techniques élémentaires de préparation de la parcelle
Règles de santé et de sécurité au travail	Travail en sécurité au vignoble	S'adapter aux contraintes climatiques	Techniques de protection pour travailler à l'extérieur sous diverses conditions climatiques (pluie, canicule, froid, exposition au soleil,...) Techniques de déplacement en sûreté sur des terrains accidentés et /ou glissants
		Se protéger face aux traitements de la vigne	Respect des consignes de sécurité suite à la pulvérisation de produits phytosanitaires (gants nitriles, délai de réentré,...)
		S'équiper avec les EPI (équipements de protection individuelle) adaptés	Techniques de protection lors de l'utilisation des outils à des risques (coupure, écrasement,...) Techniques de protection et de soin contre les piqûres d'insectes et d'animaux (guêpes, serpent, plante allergisante,...)
		Adapter sa posture à la situation et aux conditions de travail	Bonnes pratiques en matière de postures (port de charge, travaux répétitifs, postures contraintes,...)
	Conduite du matériel en sécurité	Vérifier la conformité du matériel et appliquer les procédures relatives aux codes et normes de sécurité en vigueur	Règles de base et protocoles d'urgence en matière de sécurité dans le vignoble (<i>document unique de prévention des risques à établir dans chaque établissement</i>)
		S'équiper avec les EPI adaptés	Utilisation du matériel de travail et d'entretien du sol en sécurité et respect des consignes de sécurité
		Adapter son mode de conduite aux conditions du terrain et en fonction de l'outil attelé	Autoprotection contre le bruit Autoprotection et respect des consignes de sécurité lors de la manipulation de carburant
	Travail en sécurité à la cave	Aérer la cave avant d'intervenir	Risques d'intoxication liée à la fermentation en cave
		S'équiper avec les EPI adaptés	Autoprotection et respect des consignes de sécurité lors de l'utilisation de produit de nettoyage et de vinification (anhydride sulfureux, produit de nettoyage et de désinfection du matériel vinaire,...)
		Vérifier la conformité du matériel et appliquer les normes de sécurité en vigueur	Autoprotection et respect des consignes de sécurité liées conditions de travail en milieu humide Autoprotection et respect des consignes de sécurité lors de l'utilisation de matériel de cave (risque de happement, manipulation de transpalette, travail en hauteur,...) Autoprotection contre le bruit
	Gestion des déchets	Identifier la nature des déchets	Catégories de déchets (carton, fer, verre, plastique...)
		Déposer le déchet à la bonne destination de la zone de tri	Tri Recyclage des déchets verts, de taille, compostage et broyage

Environnement	Gestion des effluents	Repérer les dispositifs de traitement des effluents	Utilisation des dispositifs de base de traitement des effluents phytopharmaceutiques
		Nettoyer les éléments de traitement des effluents (canniveaux, paniers dégrilleurs,...)	Bonnes pratiques en matière de gestion de l'eau
	Contribution à la sauvegarde et la protection de l'environnement	Appliquer rigoureusement les procédures visant à réduire la dispersion de la pollution induite par l'épandage d'un produit (vent, pluviométrie,...)	Précautions d'usage en matière de manipulation d'un produit
		Limiter la dispersion d'un polluant dans l'environnement, lors de son renversement accidentel, au cours de sa manipulation ou son transport	Limitation au vignoble de la dissémination des polluants (bandes enherbées, protection des points d'eau, haies et fossés)
Participer à l'entretien des terroirs et des paysages viticoles pour les mettre en valeur et préserver la biodiversité		Connaissances des produits absorbants (litière de chat, sciure de bois) Introduction à la topologie et à la configuration des paysages viticoles Notions de base en matière de bio diversité	