

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	Ouvrier tractoriste	Module 1	Utiliser le tracteur avec différents outils dans le respect de la réglementation et en toute sécurité dans tous les secteurs de productions	Conduite du tracteur et maintenance de base (niveaux et vérification des organes de sécurité)	3 jours	21 h		1 tracteur pour 3 à 5 personnes formées
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	Ouvrier tractoriste	Module 2	Utiliser le tracteur avec différents outils dans le respect de la réglementation et en toute sécurité dans tous les secteurs de productions	Conduite du tracteur avec remorque	1 journée	7 h		Combinaisons validées
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	Ouvrier tractoriste	Module 3	Utiliser le tracteur avec différents outils dans le respect de la réglementation et en toute sécurité dans tous les secteurs de productions	Conduite du tracteur avec utilisation du pulvérisateur attelé	1 journée	7 h		Formation 1 = modules 1 + 2 + 3 + 4 + 6 9 jours 63 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	Ouvrier tractoriste	Module 4	Utiliser le tracteur avec différents outils dans le respect de la réglementation et en toute sécurité dans tous les secteurs de productions	Conduite du tracteur avec outils spécifiques (trainés, semi-portés ou entraînés par prise de force) Sans le pulvérisateur	3 jours	21 h		Formation 2 = modules 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 10 jours 70heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	Ouvrier tractoriste	Module 5	Utiliser le tracteur avec différents outils dans le respect de la réglementation et en toute sécurité dans tous les secteurs de productions	Sensibilisation aux risques professionnels	1 journée	7 h		
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	Ouvrier tractoriste	Module 6	Utiliser le tracteur avec différents outils dans le respect de la réglementation et en toute sécurité dans tous les secteurs de productions	Conduite du tracteur équipé d'un élévateur	1 journée	7 h		
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	B - Ouvrier applicateur (amendements, traitements raisonnés et biologiques)	Module 1	Etre en capacité d'alerte et savoir utiliser les produits de lutte raisonnée et biologique dans le respect de la réglementation et en toute sécurité	Reconnaissance des maladies, parasites et auxiliaires (+ adventices) en arboriculture	2 jours	14 h		Combinaisons validées
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	B - Ouvrier applicateur (amendements, traitements raisonnés et biologiques)	Module 2	Etre en capacité d'alerte et savoir utiliser les produits de lutte raisonnée et biologique dans le respect de la réglementation et en toute sécurité	Reconnaissance des maladies, parasites et auxiliaires (+ adventices) en viticulture	1 jour	7 h		Formation 1 arboriculture = modules 1 + 4 + 5; 7 jours; 49 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	B - Ouvrier applicateur (amendements, traitements raisonnés et biologiques)	Module 3	Etre en capacité d'alerte et savoir utiliser les produits de lutte raisonnée et biologique dans le respect de la réglementation et en toute sécurité	Reconnaissance des maladies, parasites et auxiliaires (+ adventices) en oléiculture	1 jour	7 h		Formation 2 viticulture = modules 2 + 4 + 5 ; 6 jours; 42 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	B - Ouvrier applicateur (amendements, traitements raisonnés et biologiques)	Module 4	Etre en capacité d'alerte et savoir utiliser les produits de lutte raisonnée et biologique dans le respect de la réglementation et en toute sécurité	Méthodes de lutte et connaissance des produits de traitements phytosanitaires et herbicides raisonnés et biologiques	3 jours	21 h		Formation 3 oléiculture = modules 3 + 4 + 5; 6 jours; 42 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	B - Ouvrier applicateur (amendements, traitements raisonnés et biologiques)	Module 5	Etre en capacité d'alerte et savoir utiliser les produits de lutte raisonnée et biologique dans le respect de la réglementation et en toute sécurité	Application des produits phytosanitaires en sécurité et respect de l'environnement (comprend la conduite attelée du pulvé/ prépa traitement + application de la pulvérisation)	2 jours	14 h		Formation complète = modules 1 + 2 + 3 + 4 + 5 ; 9 jours ;63 heures

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	C - Conduite réglementée	Module 1	Réaliser des opérations de manutentions ou conduire des plateformes élévatrices mobiles de personnes en toute sécurité (CACES)	Préparation au CACES pour caristes, élévateurs, chariots automoteurs (R 389)	3 jours	21 h	CACES	Combinaisons validées
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	C - Conduite réglementée	Module 2	Réaliser des opérations de manutentions ou conduire des plateformes élévatrices mobiles de personnes en toute sécurité (CACES)	Préparation au CACES pour PEMP (R 386)	3 jours	21 h	CACES	Formation 1 = modules 1 + 3 ; 4 jours ; 28 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	C - Conduite réglementée	Module 3	Réaliser des opérations de manutentions ou conduire des plateformes élévatrices mobiles de personnes en toute sécurité (CACES)	Conduite de plateformes automotrices	1 jour	7 h	CACES	Formation 2 = modules 2 + 3 ; 4 jours ; 28 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Machinisme / conduite d'engins	C - Conduite réglementée	Module 4	Réaliser des opérations de manutentions ou conduire des plateformes élévatrices mobiles de personnes en toute sécurité (CACES)	Préparation CACES tractopelle	10 jours	70 h	CACES	Formation 3 = module 4 ; 10 jours ; 70 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	D - ouvrier arboricole : option taille	Module 1	Connaître et mettre en œuvre les différentes techniques de taille en respectant les règles	Initiation à la taille d'hiver	4 jours	28 h		Combinaisons validées
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	D - ouvrier arboricole : option taille	Module 2	Connaître et mettre en œuvre les différentes techniques de taille en respectant les règles de sécurité	Eclaircissage et taille en vert	2 jours	14 h		Formation 1 : 1 + 5 ; 5 jours ; 35 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	D - ouvrier arboricole : option taille	Module 3	Connaître et mettre en œuvre les différentes techniques de taille en respectant les règles de sécurité	Taille de formation de l'arbre (les bases + 1 jour de pratique)	3 jours	21 h		Formation 2 = 2 + 5 ; 3 jours ; 21 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	D - ouvrier arboricole : option taille	Module 4	Connaître et mettre en œuvre les différentes techniques de taille en respectant les règles de sécurité	Organisation de chantier de taille (répertoire les parcelles à tailler, estimer les besoins en matériel et personnel, répartition des tâches, réalisation d'une démonstration, contrôle de l'exécution du travail)	1 jour	7 h		Formation 3 = 3 + 4 + 5 ; 5 jours ; 35 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Cultures spécialisées	D - ouvrier arboricole : option taille	Module 5	Connaître et mettre en œuvre les différentes techniques de taille en respectant les règles de sécurité	Les règles de sécurité + hygiène/préparation du matériel	1 jour	7 h		La formation 3 concerne un travail qualifié (chefs d'équipe ou de chantier)
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Conditionnement	E - Agré(eur) de station de conditionnement	Module 1	Maîtriser l'activité de base dans une station de conditionnement	Organisation du travail en station	1 jour	7 h		Combinaison validée
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Conditionnement	E - Agré(eur) de station de conditionnement	Module 2	Maîtriser l'activité de base dans une station de conditionnement	Hygiène et sécurité	1 jour	7 h		Tous les modules ; 4 jours ; 28 heures
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Conditionnement	E - Agré(eur) de station de conditionnement	Module 3	Maîtriser l'activité de base dans une station de conditionnement	Contrôle qualité du produit et agréage (pression, sucre, test amidon, analyses)	2 jours	14 h		
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Aide au berger	Module 1	Découverte du métier de berger	Connaissances des principaux organismes professionnels agricoles de la filière ovine : rôles, missions, contacts Connaissances des systèmes d'élevages ovins : caractéristiques, types de conduite technico-économiques Définition du rôle du berger ou de l'aide berger dans le fonctionnement de l'exploitation Connaissances de l'organisation de la filière et des différents modes de commercialisation des produits.	1,5 jours	10 heures		Formation composée de modules d'initiation, qui peuvent se combiner de diverses façon ou s'effectuer dans l'intégralité, s'adresse à un public sans formation professionnelle et sans réelle qualification dans le secteur de l'élevage ovin. Ces modules de formation devraient permettre une découverte du métier pour s'inscrire dans une démarche de projet vers l'emploi (emploi d'aide-berger ou d'employé d'élevage) ou

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Aide au berger	Module 2	Découverte du métier de berger	Connaissances des aspects zootechniques de la race ovine : alimentation, reproduction, sélection Connaissance des principales maladies : causes, symptômes et traitements. Elaboration de diagnostic Etude de la réglementation sanitaire en vigueur	3 jours	21 heures		dans une démarche de projet vers la qualification et la formation. Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, entre ces deux niveaux de formation, dans la limite de 80 heures.
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Aide au berger	Module 3	Découverte du métier de berger	Etre capable de s'intégrer dans une équipe de travail et de participer aux chantiers de manipulations des ovins : Connaissances des moyens et méthodes de contention dans le respect des règles de sécurité et du bien-être animal Organisation de chantiers (tri, drogage[1], parage[2], tonte...) Connaissances des équipements, du matériel et des produits nécessaires à l'organisation de chantier	4 jours	28 heures		
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Aide au berger	Module 4	Découverte du métier de berger	Connaissance des techniques de pose de clôtures mobiles dans le respect des règles de sécurité Connaissances des techniques de pose de clôtures fixes : préparation du chantier, débroussaillage préalable....	3 jours	21 heures		
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Berger	Module 1	perfectionnement dans le métier de berger à l'égard de la réglementation en vigueur (sociale, environnementales, ...)	Evolution de la filière et de la réglementation sociale : droits et devoirs Droit du travail et conventions collectives Enregistrements obligatoires dans le cadre des cahiers des charges des mesures agro-environnementales, des produits sous signe officiel de qualité, des registres sanitaires et inventaires...	1,5 jours	10 heures		Cette formation s'adresse à un public conscient de l'évolution du métier, de ses contraintes et des réglementations en vigueur qui souhaite se perfectionner et/ou se remettre à niveau dans sa qualification. Les modules proposés permettent d'acquérir de nouvelles compétences, d'élargir les connaissances notamment dans le domaine des soins aux animaux dans le respect des règles de sécurité, de l'environnement et du bien-être animal. Le module 3 prend en compte les contraintes supplémentaires liées à la gestion d'un troupeau en zone de prédation et à l'utilisation des chiens de protection, mission pour laquelle le berger n'est souvent pas préparé. Le module 4 est un module de formation toujours très demandé pour les bergers qualifiés. Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, entre ces deux niveaux de formation, dans la limite de 80 heures.
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Berger	Module 2	perfectionnement dans le métier de berger à l'égard de la réglementation en vigueur (sociale, environnementales, ...)	Remise à niveau en pathologie : connaissances des maladies, de la réglementation sanitaire en vigueur Utilisation des produits vétérinaires dans les règles de sécurité, le respect de l'environnement et de la santé et bien-être animal Connaissance des principales maladies : causes, symptômes et traitements. Elaboration de diagnostic Etude et utilisation de méthodes alternatives Mise en place et utilisation de méthodes préventives Organisation de chantiers (tri, drogage, parage, tonte...) Connaissances des équipements, du matériel et des produits nécessaires à l'organisation de chantier	3 jours	21 heures		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Berger	Module 3	perfectionnement dans le métier de berger à l'égard de la réglementation en vigueur (sociale, environnementales,)	Utilisation des moyens de protection dans la gestion des troupeaux en zone de prédation (parcs, moyens d'effarouchement....) Connaissance et utilisation du chien de protection : méthodes d'imprégnation, de socialisation....	3 jours	21 heures		
Provence Alpes-Côte-d'Azur	Elevage ovin	Berger	Module 4	perfectionnement dans le métier de berger à l'égard de la réglementation en vigueur (sociale, environnementales,)	Education et dressage de chiens de troupeaux	4 jours	28 heures		
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	1.1	Connaissance de l'environnement professionnel : l'entreprise et ses mécanismes	Intégration : Présenter les objectifs de la formation et les conditions d'organisation Recueillir les attentes des participants Favoriser la cohésion du groupe	1 jour	7 heures	attestation	reconnaissance du parcours, niveaux CAP et BEP en cours d'étude avec la DRAF
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	1.2	Connaissance de l'environnement professionnel : l'entreprise et ses mécanismes	L'entreprise et ses mécanismes : L'organisation de l'entreprise Les mécanismes de création de richesse dans l'entreprise Les règles applicables à l'entreprise, son environnement	5 jours	35 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	2.1	Qualité, hygiène et sécurité dans le secteur agroalimentaire et dans la filière fruit	Qualité, hygiène et sécurité des produits dans le secteur agroalimentaire : notions de base Connaître les enjeux des systèmes de maîtrise QHS en agroalimentaire; l'hygiène alimentaire Comprendre les objectifs et les contraintes des différents intervenants : consommateur, distributeur, conditionneur, producteur Situer les exigences de la normalisation et de la traçabilité dans le contexte économique et social contemporain	4 jours	28 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	2.2	Qualité, hygiène et sécurité dans le secteur agroalimentaire et dans la filière fruit	Spécificités de la filière : réglementation, marchés, produits, normalisation Définir l'environnement des filières L'approche qualité produit, l'approche qualité organisation La traçabilité et l'agrèage : deux piliers de l'organisation actuelle	2 jours	14 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	2.3	Qualité, hygiène et sécurité dans le secteur agroalimentaire et dans la filière fruit	Hygiène et sécurité en station Hygiène en station de conditionnement : mode d'emploi Nettoyage et désinfection Savoir former aux règles d'hygiène et de sécurité	4 jours	28 heures		
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	2.4	Qualité, hygiène et sécurité dans le secteur agroalimentaire et dans la filière fruit	Agrèage et contrôle qualité du produit Savoir apprécier la qualité des produits Identifier les zones à risque, le points de contrôle Maîtriser les paramètres du contrôle qualité Maîtriser les mesures et l'utilisation des appareils Construire un plan d'échantillonnage Concevoir des fiches de contrôle	3 jours	21 heures		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	3.1	Techniques et gestion de production	Organisation du travail en station Les règles fondamentales de la gestion de production Structurer l'organisation du travail Optimiser la logistique et l'ergonomie des postes Animer son organisation	3 jours	21 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	3.2	Techniques et gestion de production	Pilotage de machines (calibreuse) Comprendre les enjeux d'un pilotage optimal Maîtriser les paramètres du pilotage Connaître les différentes machines Savoir organiser le travail autour des machines Optimiser la productivité	2 jours	14 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	3.3	Techniques et gestion de production	Traçabilité : principes et méthodes Maîtriser le contenu de la traçabilité Connaître les différents supports d'identification Identifier les zones à risque génératrices de perte de traçabilité Savoir expliquer la traçabilité, son contenu, ses contraintes	1 jour	7 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	3.4	Techniques et gestion de production	Gestion des stocks Acquérir les règles de base de la gestion des stocks Calculer les stocks de sécurité grâce aux historiques Savoir organiser les zones de stockage Fiabiliser les stocks par une bonne tenue Mettre en place un tableau de bord de gestion	2 jours	14 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	3.5	Techniques et gestion de production	Conduite et contrôle des chambres froides Connaissance des règles de fonctionnement des équipements de froid Maîtriser les règles de sécurité Maîtriser les mesures et les contrôles de fonctionnement Repérer les dysfonctionnements	1 jour	7 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	3.6	Techniques et gestion de production	Préparation et expédition de commandes Etre capable de superviser l'expédition des marchandises Comprendre l'enjeu d'une préparation maîtrisée Maîtriser les différentes méthodes de préparation Maîtriser les règles d'optimisation (conditionnement, emballages, étiquetage) Maîtriser les prises en charge des transporteurs	2 jours	14 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	3.7	Techniques et gestion de production	Maintenance du matériel Etre capable de repérer et de diagnostiquer l'origine des pannes machine Comprendre l'enjeu de la mise en place d'une maintenance préventive Repérer les dysfonctionnements	1 jours	7 heures	attestation	

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	4.1	Techniques informatiques	Word La communication avec word Les premières commandes Création - modification d'un document Mise en forme Modèles et assistants Tableaux Personnalisation de l'écran de travail	4 jours	28 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	4.2	Techniques informatiques	Excel Généralités Saisies des données Feuille de calcul Calculs Présentation des données Impression	4 jours	28 heures		
Languedoc Roussillon	Conditionnement	Opérateur de station de conditionnement	4.3	Techniques informatiques	Internet Présentation du réseau Internet explorer Comment trouver des informations sur internet Les connexions La messagerie Le transfert de fichiers	2 jours	14 heures	attestation	
Languedoc Roussillon	Général	Connaissances de base	1	Développement des connaissances générales de base et des capacités d'apprentissage	Acquisition, perfectionnement et FLE Connaissances générales : Perfectionner les connaissances de base en français et en mathématiques Développer les capacités d'apprentissage et la confiance dans ces capacités	5 à 7 jours	35 à 42 h	attestation	Ce module peut être réalisé en complément d'autres modules dans le cadre d'un parcours
Languedoc Roussillon	Général	Connaissances de base	2	Développement des connaissances générales de base et des capacités d'apprentissage	Expression écrite, orale et FLE Expression écrite et orale en situation professionnelle : Connaître les règles de base de l'orthographe Savoir rédiger des consignes, modes opératoires, fiches d'anomalies	5 à 7 jours	35 à 42 h	attestation	Ce module peut être réalisé en complément d'autres modules dans le cadre d'un parcours
Languedoc Roussillon	Général	Communication	1	Communication-encadrement	Communication - encadrement Les bases de la communication humaine Savoir accueillir et former au poste de travail Savoir prévenir et résoudre les conflits Connaître et savoir utiliser les différents types de management	2 à 8 jours	7 à 56 heures	attestation	Ce module peut être réalisé en complément d'autres modules dans le cadre d'un parcours
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier qualifié de l'exploitation viticole	MC1	Travail du sol	être capable de réaliser les différentes opérations de travail du sol en organisant son chantier sur consignes. connaissance des outils de travail du sol et des modes d'attelage; réglage du matériel; conduite; connaissances agronomiques.	5 j à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier qualifié de l'exploitation viticole	MC2	Conduite du vignoble	être capable d'effectuer les différentes opérations de conduite du vignoble en organisant son travail sur consigne. connaissance des cépages, de la morphologie et de la physiologie de la vigne. Pratique de deux tailles régionales.rythme de travail; observation et repérage des anomalies végétatives.	5 à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier qualifié de l'exploitation viticole	MC3	Application de produits	être capable d'appliquer les produits et de nettoyer le matériel dans le respect des consignes. reconnaissance des maladies, parasites et adventices; connaissance des produits à épandre ; engrais, herbicides et antiparasitaires; connaissance du matériel; réglage, utilisation et entretien.	5 à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier qualifié de l'exploitation viticole	MC4	Entretien et conduite du matériel	être capable de réaliser l'entretien courant et de conduire le matériel viticole en toute sécurité. connaissance du tracteur. Conduite, entretien et réglages.	5 à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	spécialisation possible sur la machine à vendanger
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier qualifié de l'exploitation viticole	MC5	Arrachage et plantation de la vigne	être capable de participer aux travaux de plantation et d'entretien de la jeune plantation. préparation des plants de vigne; installation des palissages; pratique de la taille de formation.	5 à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier qualifié de l'exploitation viticole	MC6	préparation du chai avant vendanges	être capable d'assurer la préparation du chai avant vendanges connaissance du matériel; connaissances des règles d'hygiène et de sécurité; connaissance et application des produits de nettoyage et de désinfection; notions de microbiologie;	3 à 6 j	21 à 42 h	module certificatif du CQP	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier qualifié de l'exploitation viticole	MC7	Vinification et élevage du vin	être capable de participer aux travaux de vinification.(nettoyage, pompage, décuvage, suivi des vins lors des vinifications). pratique des différentes tâches; connaissance du matériel; connaissances des règles d'hygiène et de sécurité; connaissance et application des produits de nettoyage et de désinfection; notions sur la vinification; notions de microbiologie;	5 à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC1	Mise en place de la culture	être capable de mettre en place la culture sur consigne en appliquant les règles d'hygiène et de sécurité. stades de développement; reconnaissances maladies, parasites, adventices; régulation du climat; système d'irrigation; cahier des charges.	3 à 6 j	21 à 42 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC2	Entretien et surveillance de la culture	être capable d'entretenir et d'assurer le suivi de la culture sur consigne en appliquant les règles d'hygiène et de sécurité. Connaissance des stades de développement de la plante; reconnaissances maladies, parasites, adventices; régulation du climat; système d'irrigation; cahier des charges.	3 à 6 j	21 à 42 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC3	Travail en équipe	être capable de s'intégrer à une équipe de travail et assurer ponctuellement l'accompagnement technique de travailleurs saisonniers. rythme de travail; accueil et intégration des nouveaux; transmission des consignes liées au cahier des charges; rappels de sécurité.	3 à 6 j	21 à 42 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC4	Conduite et utilisation du tracteur et des outils attelés	être capable de conduire et utiliser le tracteur et les outils attelés en toute sécurité. conduite du tracteur; manœuvres; attelage; dételage; entretien courant.	5 à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC5	Conduite de chariots automoteurs	être capable d'utiliser les chariots automoteurs dans le respect des règles de sécurité. conduite en sécurité du chariot.	3 à 6 j	21 à 42 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC6	Application de produits	être capable d'appliquer les produits phytosanitaires et herbicides dans le strict respect des consignes, des précautions d'emploi et de protection de l'environnement. connaissance des produits; . Connaissance des maladies, parasites et adventices; connaissance du matériel: réglage et entretien; sécurité.	5 à 10 j	35 à 70 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC7	Récolte manuelle	être capable d'assurer la récolte selon les critères définis par le cahier des charges. cahier des charges; méthode de récolte; règles d'hygiène; rythme de travail.	3 à 6 j	21 à 42 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC9	Tri, conditionnement	être capable d'assurer le tri et le conditionnement des légumes selon les critères définis par le cahier des charges. traçabilité; réglage des appareils; connaissance et application des critères de tri.connaissance et application des procédures de préparation des expéditions; palettisation; application des règles d'hygiènes.	3 à 6 j	21 à 42 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	CQP ouvrier spécialisé en productions légumières	MC10	Livraison	être capable de charger et livrer la production. stabilité du chargement; organisation du chargement en fonction du planning de livraison; règles de conduite.	1 à 2 j	7 à 14 h	module certificatif du CQP	production plein champs/abris froids ou hors sol

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	1	Taille	être capable de réaliser les tailles de production, de formation et en vert dans le respect des consignes. utilisation des outils de coupe; la forme de l'arbre; repérage des zones fructifères; choix des rameaux à conserver et supprimer; rythme de taille; qualité du travail.	5 à 10 j	35 à 70 h	attestation	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	2	Eclaircissage	être capable de réaliser l'éclaircissage dans le respect des consignes données. évaluer la vigueur de l'arbre et la vigueur du rameau; respect de la charge; méthode de travail.rythme de travail.	2 à 4 j	14 à 28 h	attestation	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	3	Récolte	être capable de réaliser la récolte dans le respect des consignes données. les critères de choix du fruit; le bon geste de cueille; le respect de fruit; méthode de travail; intégration dans un travail d'équipe.	3 à 6 j	21 à 42 h	attestation	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	4	Irrigation	être capable d'assurer la surveillance et l'entretien d'un réseau d'irrigation. démarrage du système d'irrigation; ouverture des vannes en fonction des consignes; surveillance de la distribution; interventions de maintenance; contrôle de l'arrosage..	3 j	21 h	attestation	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	5	Conduite des travaux mécanisés	être capable de réaliser les travaux mécanisés dans le respect des consignes techniques et de sécurité. Travaux courants avec des outils attelés; entretien courant du matériel.	5 à 10 j	35 à 70 h	attestation	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	6	Traitements	être capable de réaliser les applications de produits phytosanitaires dans le respect des consignes techniques et de sécurité. application des produits phytosanitaires et anti parasitaires. Risques liés à l'utilisation de ces produits.Réglage et entretien du pulvérisateur. Connaissance des produits. Reconnaissance des maladies.	5 à 10 j	35 à 70 h	attestation	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	7	Plantation	être capable de participer aux travaux d'établissement d'un verger. préparation du sol; mise en place de l'irrigation; palissage; méthode de plantation.	3 à 6 j	21 à 42 h	attestation	
Languedoc Roussillon	Cultures spécialisées	Ouvrier qualifié en arboriculture fruitière	8	Surgreffage	être capable de réaliser le surgreffage des arbres fruitiers. Tronçonnage; préparation des greffons; méthode de greffe.	3 à 6 j	21 à 42 h	attestation	

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Centre	Machinisme / conduite d'engins	Tractoriste	Module 1	Etre capable de conduire un tracteur attelé ou pas :	<ul style="list-style-type: none"> - respecter la réglementation code de la route - manipuler le tracteur sans attelage - conduire le tracteur attelé (outils traînés et portés) - conduire le tracteur avec une remorque 	3 jours	21 heures		Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h."
Centre	Machinisme / conduite d'engins	Tractoriste	Module 2	Etre capable de procéder à un entretien régulier du moteur :	<ul style="list-style-type: none"> - assurer un entretien journalier : niveaux, nettoyage filtres, vidanges, purge des circuits, vidange moteur, remplacement - faire un contrôle de la pression des pneumatiques - citer les normes de sécurité pour une bonne conformité des équipements 	3 jours	21 heures		
Centre	Machinisme / conduite d'engins	Tractoriste	Module 3	Etre capable de diagnostiquer et réparer une panne électrique sur le tracteur :	<ul style="list-style-type: none"> - Citer les principes de base de l'électricité - commenter le circuit d'éclairage - commenter le circuit de charge - citer les points essentiels du bon fonctionnement de la batterie 	3 jours	21 heures		
Centre	Machinisme / conduite d'engins	Tractoriste	Module 4	Etre capable d'assurer la maintenance des transmissions et du circuit hydraulique du tracteur :	<ul style="list-style-type: none"> - citer les différents types de transmission : classique, passage sous couple, variation continue - décrire le fonctionnement hydraulique du tracteur - diagnostiquer des pannes - mettre en place une procédure de dépannage 	3 jours	21 heures		
Centre	Machinisme / conduite d'engins	Tractoriste	Module 5	Etre capable de réaliser des soudures à l'arc, au chalumeau ou avec un poste semi-automatique	Ce module est composé de 3 formations inscrites dans le guide des formations du FAFSEA : <ul style="list-style-type: none"> - technique de soudage à l'arc (3 jours) - technique de soudage au chalumeau et avec un poste semi-automatique (3 jours) 	6 jours	42 heures		
Centre	Machinisme/ conduite d'engins	Conduite réglementée	Module 1	Initiation au CACES (certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité) chariot automoteur	S'initier à la réalisation d'opérations de manutention en toute sécurité, en vue d'obtenir le Certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES). Programme défini selon la recommandation R 389. Présentation aux épreuves du CACES.	5 jours	35 heures	CACES	Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h."
Centre	Machinisme/ conduite d'engins	Conduite réglementée	Module 2	Perfectionnement au CACES chariot automoteur	Se perfectionner à la réalisation d'opérations de manutention en toute sécurité, en vue d'obtenir le Certificat à la conduite d'engins en sécurité (CACES). Programme défini selon la recommandation R 389. Présentation aux épreuves du CACES.	3 jours	21 heures	CACES	

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Centre	Machinisme/ conduite d'engins	Conduite réglementée	Module 3	CACES engins de chantier	<p>Conduire des engins de chantier en toute sécurité, en vue d'obtenir le Certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES). Programme défini selon la recommandation R 372.</p> <p>Présentation aux épreuves CACES en fonction des catégories d'engins choisis, 3 maximum parmi les catégories suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cat. 1 : mini-pelle, mini-chargeuse, mini-compacteur, - cat. 2 : pelle, - cat. 4 : chargeuse et chargeuse-pelleteuse, - cat. 8 : tracteur agricole supérieure à 50 CV, - cat. 9 : chariot élévateur de chantier ou tout terrain. <p>* Décompte du nombre de jours : 3 jours pour une catégorie d'engins, 4 jours pour 2 catégories d'engins et 5 jours pour 3 catégories d'engins. La formation ne peut pas dépasser 5 jours, c'est-à-dire que le salarié choisira au maximum 3 catégories d'engins parmi les 5 proposées.</p>	3 à 5 jours	21 à 35 heures	CACES	
Centre	Machinisme/ conduite d'engins	Conduite réglementée	Module 4	CACES mini-pelles et tracto-pelles : conduite et initiation.	<p>Conduire et utiliser les mini-pelles et/ou les tracto-pelles dans le respect des règles de sécurité. Règles de conduite des engins et règles générales de sécurité. Technologie. Utilisation en situations de chantier de la mini-pelle (fond de fouille, décapage, nivellement, tranchées...) et du tracto-pelle (talutage, chargement, tranchées, nivellement, manutention ...). Balisage de chantier et filets de protection VRD (EDF, GDF, PTT, Eaux). Examen pratique et attestation de compétences.</p>	5 jours	35 heures	CACES	
Centre	Machinisme/ conduite d'engins	Conduite réglementée	Module 5	CACES Plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP)	<p>Conduire des plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP) en toute sécurité, en vue d'obtenir le Certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES). Programme défini selon la Recommandation R 386. Présentation aux épreuves du CACES.</p>	3 jours	21 heures	CACES	
Centre	Application de produits phytosanitaires	Produits phytosanitaires	Module 1	Certificat distributeur et applicateur de produits antiparasitaires (DAPA) : UC1	<p>Connaître les dispositions réglementaires de distribution et d'application des produits antiparasitaires. Etude des produits phytosanitaires (risques pour le corps humain et l'environnement) et des produits pharmaceutiques (lecture d'étiquettes, symboles de toxicité et physico-chimiques). Maîtrise de la nouvelle législation : lexique officiel, homologation.</p>	5 jours	35 heures	UC DAPA	<p>Combinaisons de modules : Modules 1+2 ; 10 jours ; 70 heures Module 3 ; 3 jours ; 21 heures Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h.</p>

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Centre	Application de produits phytosanitaires	Produits phytosanitaires	Module 2	Certificat distributeur et applicateur de produits antiparasitaires (DAPA) : UC2 et UC3	Connaître les caractéristiques et les précautions d'emploi des produits antiparasitaires, communiquer sur la distribution et l'application de ces produits. Caractéristiques des produits phytosanitaires : composition, familles chimiques, modes d'action. Identification des parasites et adventices. Matériel de pulvérisation : réglages, entretien et utilisation en toute sécurité. Présentation des produits et calcul de doses. Techniques de communication professionnelle vis-à-vis du public.	5 jours	35 heures	UC DAPA	Remarque : Le DAPA peut être obtenu soit en suivant un stage de formation, soit en obtenant une Validation des acquis de l'expérience (VAE)
Centre	Application de produits phytosanitaires	Produits phytosanitaires	Module 3	Pulvérisateur : utilisation en sécurité	Connaître les règles d'utilisation et de fonctionnement du pulvérisateur pour travailler en sécurité et en conformité. Connaître : l'origine des textes sur la prévention, les problèmes de santé en agriculture, l'action Phytattitude, le mode opératoire de l'applicateur et les règles de sécurité. Rappel des objectifs de la pulvérisation. Calcul de la dose d'apport et du volume. Facteurs influençant l'efficacité du traitement. Réglage du pulvérisateur : le diagnostic "Pulvémeux". Calcul du débit et choix des buses.	2 jours	14 heures		
Centre	Sécurité	Sécurité	Module 1	Sauveteur secouriste du travail (SST)	Se former au secourisme du travail et à la prévention des risques professionnels pour maîtriser les gestes qui sauvent en cas d'accident corporel. Présentation aux épreuves de Sauveteurs secouriste au travail.	2 jours	14 heures	SST	Remarque : selon les textes (R 241-39 CT), un secouriste est obligatoire « dans chaque atelier où sont effectués des travaux dangereux, dans chaque chantier occupant 20 personnes au moins pendant plus de 15 jours où sont effectués des travaux dangereux ». Mais pas de définition précise dans les textes des « travaux dangereux ». La définition qui s'en rapproche le plus est celle relative aux travaux interdits aux jeunes : « entretien, nettoyage, utilisation de machines dangereuses, travaux en hauteur dans les chantiers du bâtiment, abattage d'animaux ». Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h.

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Centre	Informatique	Informatique	Module 1	Informatique de bureau	S'initier ou se perfectionner à l'usage du traitement de texte, du tableur, de la présentation assistée par ordinateur (PAO), de la messagerie électronique et d'Internet. Formation individualisée sur Windows, Word, Excel, Access, PowerPoint, Publisher, Outlook, Internet Explorer et Frontpage... Les contenus et les durées sont définis en fonction des besoins de chaque participant.	5 jours	35 heures		Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h."
Centre	Elevage	Elevage	Module 1	Diagnostiquer l'état sanitaire des bovins et intervenir en toute sécurité	Réaliser un diagnostic simple pour suivre la prescription vétérinaire. Comprendre le comportement des bovins pour les approcher et les manipuler en sécurité. Origine des symptômes et gravité de la maladie. Principes de traitement médical suite à une prescription vétérinaire. prévention des pathologies pour limiter le nombre de traitement. Comportement des bovins et méthodes de contention.	2 jours	14 heures		Combinaison de modules : modules 1 + 2 ; 4 jours ; 28 heures
Centre	Elevage	Elevage	Module 2	Raisonner l'alimentation des bovins viande	Evaluer les besoins alimentaires des animaux et ajuster les rations en fonction des performances attendues.	2 jours	14 heures		Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h.
Centre	Viticulture	Viti-viticulture	Module 1	Lutte raisonnée - initiation	Protection des cultures Connaître les bases du raisonnement des maladies afin d'alerter le chef de culture en cas de problème.	2 jours	14 heures		Combinaison de modules : modules 1 + 2 ; 4 jours ; 28 heures
Centre	Viticulture	Viti-viticulture	Module 2	Choisir un système de taille adapté pour pérenniser la vigne	Maîtriser les principales tailles et notamment les tailles locales (cordon de Royat, éventail). Raisonner la taille. Différentes tailles : exercices pratiques sur le terrain. Risques liés à la taille (accidents, maladies). Matériels de confort pour faciliter la taille. Comment tailler tout en limitant la mortalité des cepes.	2 jours	14 heures		Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h.
Centre	Paysage	Paysagistes	Module 1	Permis EB (pour les titulaires du permis B depuis moins de 5 ans)	Conduire des véhicules de la catégorie B tractant des remorques dont le PATC dépasse 750 kg. Présentation aux épreuves du permis. Contenu de la formation : Code général et règles de sécurité routière. Système de direction du véhicule. Attelage/dételage. Manipulation de véhicule et vérifications des éléments de sécurité. Manoeuvres sur pistes. Conduite sur route en toute sécurité. Expérience requise : permis B. Le salarié doit obtenir un certificat médical d'aptitude pour suivre la formation.	3 jours	21 heures	Permis EB	Toutes les combinaisons de modules sont possibles pour le salarié, sans se limiter à un seul secteur ou une seule filière, à condition que le congé de formation professionnalisant ne dépasse pas 80 h.

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Centre	Paysage	Paysagistes	Module 2	Permis EB (pour les titulaires du permis B depuis plus de 5 ans)	Conduire des véhicules de la catégorie B tractant des remorques dont le PTAC dépasse 750 kg. Présentation aux épreuves théoriques du code et aux épreuves du permis. Contenu de la formation : Code général et règles de sécurité routière. Système de direction du véhicule. Attelage/dételage. Manipulation de véhicule et vérifications des éléments de sécurité. Manoeuvres sur pistes. Conduite sur route en toute sécurité. Expérience requise : permis B. Le salarié doit obtenir un certificat médical d'aptitude pour suivre la formation.	5 jours	35 heures	Permis EB	
Pays de la Loire	Machinisme / conduite d'engins	Chariot élévateur (CACES n°3) Initiation		Réaliser les opérations de manutention en toute sécurité en vue d'obtenir le certificat d'aptitude à la conduite d'engins en toute sécurité (CACES)	Programme défini selon la recommandation 389 (R389). Présentation aux épreuves CACES n°3.	3 jours	21 heures	CACES	
Pays de la Loire	Informatique	Parcours Informatique Initiation		S'initier ou se perfectionner à l'usage du traitement de texte, du tableur ou de Power Point	Organisation d'un ensemble informatique (matériel, logiciels). Utilisation de l'ordinateur dans l'environnement Windows. Initiation Word : création d'un document, mise en page et impression. Insertion d'un tableau. Initiation Excel : création d'un tableau, mise en forme de cellules, réalisation de calculs, les séries.	5 jours	35 heures		
Pays de la Loire	Cultures spécialisées	Initiation à la taille de pommier		Connaître les principes d'une taille de qualité, s'adapter aux évolutions techniques et aux objectifs d'une production qualitative	Caractéristiques biologiques et physiologiques du pommier. Principaux modes de conduite et ligne de fructifications. Taille de formation, de production, évolution. Technique de conduite par extinction (MAFCOT). Règles de sécurité dans la pratique de la taille.	3 jours	21 heures		
Pays de la Loire	Cultures spécialisées	Initiation à la reconnaissance des végétaux en horticulture/pépinieriste		Reconnaître et situer un végétal dans une typologie	Classification des végétaux, arbres, arbustes, conifères. Notion de famille, genre espèce, variété, cultivar. Etude de végétaux courants. Caractéristiques de développement naturel, d'intérêt ornemental et d'adaptation selon les sols. Bases du bouturage et du greffage.	2 jours	14 heures		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Fleurissement	Optimiser l'ornement de massifs	Les différents végétaux, conception et préparation de massif		14h		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Reconnaissance des essences d'ornement et des maladies	Identifier les essences et mettre en place un protocole de diagnostic des maladies	Méthodologie, cycle biologique des maladies, lutte raisonnée et chimique		14h		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Taille des arbres d'ornement	Taille des végétaux d'ornement en toute sécurité	Les différentes tailles d'arbustes. Principe de coupe		14h		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Taille raisonnées des arbres d'ornement	Du pourquoi au comment	Anatomie des arbres, coupe en lien avec CCTP, théorie Shigo, compartimentation		21h		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Taille des arbres fruitiers	Conduire une taille en toute sécurité	Taille de production et aspect esthétique.		14h		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Désherbage	Désherbage efficace en tenant compte des règles de sécurité	Identification et reconnaissance des adventices, les EPI, méthodes alternatives		21h		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Reconnaissance des différents parasites	Identifier et nommer les parasites	Reconnaissance à partir de critères de reconnaissance		14h		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Techniques alternatives de traitement	Connaître et utiliser les méthodes alternatives aux différents traitements chimiques	Les différentes méthodes de luttés alternatives, choix d'espèces et de variétés adaptées		14h		
Bourgogne	Paysage	Parcours Paysagiste	Utiliser les produits phytosanitaires	Utilisation des produits en toute sécurité	Réglementation, matériels utilisés et conditions d'utilisation, EPI		14h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours élagage	Grimper et déplacement	Parfaire les techniques de grimper et de déplacement en toute sécurité	Utilisation de moyens d'ascension rapide, passage d'arbre en arbre, évolution dans des sujets de grande dimension		35h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours élagage	Utilisation en toute sécurité du harnais de grimpeur	Initiation aux techniques de grimper à l'aide du harnais en toute sécurité	EPI conformes, matériels d'ascension, choix du point d'ancrage, déplacement horizontal et latéral		35h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours élagage	Abattage et démontage des arbres dangereux	Acquérir ou perfectionner la maîtrise du démontage d'arbres	Démontage avec rétention, les différents nœuds, mise en œuvre d'une tyrolienne		35h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours élagage	Secours et descente de blessé dans l'arbre	Apporter assistance au blessé dans l'arbre, techniques de descente du blessé	Réglementation, analyse et identification des situations à risques, matériels, kit de secours, technique de secours et prise en charge du blessé		35h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours Ouvrier Forestier	Apprentissage à la conduite d'une abatteuse	Acquérir les compétences de conduite en toute sécurité d'un combiné d'abattage	Apport sur simulateur et méthode traditionnelle de déplacement de l'engin		77h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours Ouvrier Forestier	Etalonnage d'une tête d'abatteuse	Comment donner une valeur marchande au bois récolté	Etalonner une tête d'abatteuse, optimisation de l'outil mécanisé		14h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours Ouvrier Forestier	Maintenance d'engins forestiers	Entretien courant d'engins forestiers	Opération de maintenance périodique et obligatoire, cibler et hiérarchiser les opérations de veille		35h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours Ouvrier Forestier	Entretien courant des engins de sylviculture mécanisés	Entretien des engins lourds de broyage et de sylviculture mécanisés	Carnet d'entretien, diagnostic de pannes, réparations et réglages sur engins en ateliers		35h		
Bourgogne	Sylviculture	Parcours Ouvrier Forestier	Sensibilisation à l'éco-certification	Conduire un chantier dans le respect de l'environnement en utilisant les techniques liées à la certification	Enjeux de la gestion durable et système d'éco-certification des produits forestiers, les risques pour l'environnement, les zones protégées		21h		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Taille de la vigne	Maîtriser les techniques de taille	Réaliser la taille en fonction des objectifs : formation, production, restructuration		14 à 77h		chaque durée est variable suite à un double positionnement en entreprise et en centre
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Travaux en vert	Maîtriser les différents travaux en verts tout au long de l'année	Effectuer toutes les opérations au cours du cycle végétatif dans le respect des consignes et des normes de sécurité		14 à 21h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Reconnaissance des maladies, parasites et carences	Identifier et nommer tout problème sanitaire sur une parcelle	Identifier, nommer et informer dans les plus bref délais son responsable		14 à 28h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Désherbage chimique et fertilisation	Acquérir les techniques et connaître la réglementation	Apports théoriques et réglementation en vigueur		14h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Produits phytosanitaires	Connaître les différents produits pour réaliser un chantier de traitement	Moyens de lutte et de prophylaxie adaptés, réglementation en vigueur, règles de sécurité		14 à 35h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Application de produits	Organiser et réaliser un chantier de traitement	Règles de sécurité liées à l'homme et à l'environnement, réglage des matériels, mise en oeuvre		14 à 28h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Entretien courant d'un enjambeur	Maintenir en bon état de marche un enjambeur	Les organes et leur mode de fonctionnement, entretien quotidien et maintenance de 1er niveau		14 à 28h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Apprentissage à la conduite en sécurité d'un enjambeur	Conduite en situation simple d'un tracteur enjambeur	Conduite sur terrain plat et prise de rang en toute sécurité		35h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Perfectionnement à la conduite en sécurité d'un enjambeur	Maîtriser la conduite en sécurité d'un enjambeur en toute situation	Analyse du terrain et des risques, conduite en situations dégradées		21h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Travaux mécanisés du sol	Réaliser les différents travaux du sol en toute sécurité	Les matériels d'entretien du sol, les EPI adaptés, effets et incidences des travaux sur le sol		14 à 21h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Travaux mécanisés de la vigne	Réaliser les différents travaux mécanisés de la vigne	Les matériels, les différents travaux, les EPI, effets et incidences des travaux sur la vigne		14 à 21h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Vinification	Réaliser les opérations de vinification	Les différentes étapes de la vinification, mise en oeuvre et utilisation du matériels adapté, travaux en toute sécurité		14 à 49h		
Bourgogne	Viticulture	Parcours ouvrier viticole	Conservation et élevage des vins	Réaliser les différentes opérations de conservation et de stabilisation des vins	Suivi analytique des vins, normes d'hygiène et de sécurité, traitement des vins		14 à 49h		
Bourgogne	Langues	Parcours Anglais commercial	Anglais Commercial -1	Développer son efficacité dans ses relations commerciales	Savoir présenter le domaine, traiter une demande et négocier au téléphone		35h		
Bourgogne	Langues	Parcours Anglais commercial	Anglais Commercial -2	Idem + développer des automatismes	Développer ses capacités de négociation commerciale		35h		
Bourgogne	Langues	Parcours Anglais commercial	Anglais Commercial -3	Idem + développer son vocabulaire technique	Affiner les présentations et les exposés à partir du vocabulaire + technique		35h		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Initiation à la dégustation	Se familiariser à la technique de dégustation	Analyse sensorielle, fiche de dégustation, vins et cépages, les défauts du vin		14h		
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Perfectionnement à la dégustation	Développer sa capacité à caractériser un vin	Décrire saveurs, arôme et défauts des vins, évaluer son profil de dégustateur		14h		
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Technique de dégustation	Se doter d'outils pour une approche qualitative des vins	Examen visuel, olfactif et gustatif, reconnaissance d'un défaut, protocole de dégustation et vocabulaire, commenter une fiche de dégustation		28h		
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Les terroirs de Bourgogne	Géologie et pédologie pour un argumentaire spécifique du terroir face à la clientèle	Apports théoriques et études de cas		14h		
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Dégustation des vins de France	Identifier les saveurs des terroirs français Savoir les présenter	Les régions et les dégustations appliquées aux régions, cépages et vins		14h		
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Dégustation des vins de Bourgogne	Identifier l'influence du terroir sur les vins blancs et rouges de Bourgogne	Les vinifications parcelaires et les différentes appellations de Bourgogne		14h		
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Dégustation des vins étrangers	Approche des vins européens, du nouveau monde et autres	Dégustations comparatives		14H		
Bourgogne	œnologie	Parcours Dégustation	Dégustation des crémants de Bourgogne	Reconnaître les crémants selon leur origine	Dégustation de crémants issus de cépages blanc et rouge		14h		
Lorraine	Cultures spécialisées	Parcours fleuristerie	Module 1	La préparation de la fleur	Objectif : savoir traiter la fleur coupée dès sa réception et avant son utilisation afin d'assurer une tenue maximale du bouquet ultérieurement confectionné Contenu : Les techniques de conservation des fleurs coupées en fonction des genres : conservation à sec, les solutions de conservation, la chambre froide. La préparation de la fleur avant son utilisation Les différentes techniques de tuteurage ou d'habillage	2 jours			Parcours complet : 77 heures
Lorraine	Cultures spécialisées	Parcours fleuristerie	Module 2	La confection de bouquets ronds ou longs	Objectif : maîtriser les gestes et apprendre les techniques de façonnage des bouquets dits classiques Contenu : réalisation par les stagiaires puis analyse par le formateur : bouquets ronds bouquets longs à longues tiges bouquets longs à courtes tiges	2 jours			
Lorraine	Cultures spécialisées	Parcours fleuristerie	Module 3	Les bouquets à thèmes avec accessoires et l'art de la table	Objectif : Associer différents accessoires aux bouquets afin de personnaliser un événement Contenu : réalisation par les stagiaires de différents bouquets où les fleurs coupées ne sont pas seules pièces constitutives faire appel à des accessoires ciblés : Noël, St Valentin, Fête des mères mise en scène des fruits et légumes mise en valeur des mets	2 jours			

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Lorraine	Cultures spécialisées	Parcours fleuristerie	Module 4	Le mariage	Objectif : Etre capable de répondre aux attentes florales des futurs mariés ou de toutes autres cérémonies festives Contenu : réalisation par les stagiaires de différents bouquets et assemblages de fleurs coupées dans le cadre d'un mariage bouquet de la mariée centre de table et décoration de la salle compositions florales à offrir aux jeunes mariés	2 jours			
Lorraine	Cultures spécialisées	Parcours fleuristerie	Module 5	Le deuil	Objectif : Maîtriser les techniques florales liées au deuil Contenu : réalisation par les stagiaires d'un gerbe d'un cousin rond ou plat d'un devant de tombe	2 jours			
Lorraine	Elevage	Certificat de capacité en élevage "Bovin lait" Niveau1	Module 1	Traite et qualité du lait	EC de détecter et de résoudre des pannes simples sur une machine à traire, EC d'assurer le bon déroulement de la traite dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité EC d'adopter une stratégie de traitement pour une mammite EC de réaliser l'ensemble des tâches relatives à "l'avant" et "l'après" traite	3 jours			Parcours complet : 77 heures
Lorraine	Elevage	Certificat de capacité en élevage "Bovin lait" Niveau1	Module 2	Alimentation du troupeau et élevage des veaux	EC de connaître les techniques d'utilisation des différents équipements nécessaires à l'alimentation du troupeau, EC de connaître les modes de distribution des concentrés aux vaches laitières, EC d'alimenter le troupeau EC d'alimenter un veau durant la phase lactée EC de détecter et de soigner un veau malade, dans les limites de ses compétences, EC d'effectuer l'écornage d'un veau	2 jours			
Lorraine	Elevage	Certificat de capacité en élevage "Bovin lait" Niveau1	Module 3-1	Des gestes précis pour la sécurité du vacher et le bien être animal	EC d'effectuer la manipulation et la contention des animaux en respectant les règles de sécurité EC d'effectuer un écornage en toute sécurité pour l'intervenant et en respectant l'intégrité physique de l'animal	2 jours			
Lorraine	Elevage	Certificat de capacité en élevage "Bovin lait" Niveau2	Module 3-2	Principales pathologies des bovins et interventions vétérinaires	EC de citer les principales pathologies en élevage bovin, EC de détecter une vache en chaleurs EC d'examiner un bovin malade EC d'effectuer des injections EC d'administrer un médicament EC d'assister un vêlage	2 jours			
Lorraine	Elevage	Certificat de capacité en élevage "Bovin lait" Niveau1	Module 4	Reproduction	EC d'appliquer un plan d'accouplement EC de surveiller et détecter des chaleurs EC d'organiser l'insémination EC d'accompagner un vêlage	2 jours			

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Lorraine	Informatique	Certificat de capacité en informatique Niveau 1	Module 1	Prise en main du micro-ordinateur sous Windows	Les principaux éléments du micro-ordinateur et les périphériques, leur rôle, leurs principales caractéristiques, et leurs inter-relations : microprocesseur, mémoire centrale, mémoire de masse (disquette, disque dur, CD-ROM), clavier, souris, imprimantes. Rôle et utilisation des touches du clavier, manipulation de la souris, utilisation des imprimantes, utilisation des supports de stockage (clé USB, CD et DVD, cartes mémoire, disque externe WINDOWS : les concepts de l'interface, la manipulation de l'environnement les accessoires, la gestion des fichiers.	2 jours			Parcours complet : 77 heures
Lorraine	Informatique	Certificat de capacité en informatique Niveau 2	Module 2	Windows perfectionnement	Personnalisation de l'environnement du bureau Gestion approfondie des répertoires et des fichiers Transferts entre applications Impression de documents, paramétrage	1 jour			
Lorraine	Informatique	Certificat de capacité en informatique Niveau 3	Module 3	Word-initiation	Principes d'un traitement de texte sur micro-ordinateur Description de l'écran WORD Création et mise en forme d'un document Sauvegardes Mise en page et impression: En-tête/pied de page - Notes - rupture de page - sections - paramètres d'édition Notions sur l'utilisation des styles Notions sur l'utilisation des champs Utilisation du système d'aide	2 jours			

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Lorraine	Informatique	Certificat de capacité en informatique Niveau 4	Module 4	Word Perfectionnement	<p>Les principes de base de la fusion de documents</p> <p>Création d'un fichier de données</p> <p>Liaison d'un fichier de données</p> <p>Création de différents documents de fusion lettres, enveloppes, étiquettes</p> <p>Insertion des champs de fusion</p> <p>Utilisation de différents types de champs dans les documents (conditionnel, sauts, ...),</p> <p>Utilisation de requêtes, Utilisation de données importées</p> <p>Rappels sur l'utilisation des commandes de mise en forme (caractères, paragraphes...)</p> <p>Modification d'un style</p> <p>Création d'un nouveau style</p> <p>Fusions de styles vers/à partir d'un modèle</p> <p>Styles prédéfinis. Intérêt des styles titres : plan, table des matières</p> <p>Création d'un modèle simple. Répertoire de rangement des modèles</p> <p>Optimisation et homogénéité de la présentation avec les fonctions de formats (letrines,colonnes, styles), les sections, ...</p> <p>Utilisation du mode plan : utilisation des styles titre N pour structurer les documents, numérotation des titres, création de la table des matières, restructuration du plan</p> <p>Insertion de notes de bas de page et de fin</p> <p>Listes numérotées et à symboles</p>	2 jours			
Lorraine	Informatique	Certificat de capacité en informatique Niveau 5	Module 5	Excel - initiation	<p>Qu'est-ce qu'une feuille de calcul électronique : logique de fonctionnement d'un tableur. Type de problèmes informatissables à l'aide d'un tableur.</p> <p>Apprentissage des commandes et fonctions usuelles d'Excel à partir de la réalisation d'une application concrète simple:</p> <p>Description de la fenêtre, déplacement du curseur, techniques de la souris</p> <p>Saisie de données et de formules dans les cellules</p> <p>Construction d'un tableau : introduction des formules de calcul, les opérateurs et les fonctions, recopies, les formats de cellules, lignes et colonnes, fenêtres, définition de zones</p> <p>Réalisation de graphiques à partir de l'exemple traité:</p> <p>différents types de graphiques, modification et enrichissement d'un graphique</p> <p>Sauvergardes</p> <p>Mise en page et impressions</p> <p>Utilisation du système d'aide</p>	2 jours			

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Lorraine	Informatique	Certificat de capacité en informatique Niveau 6	Module 6	Excel - Perfectionnement	Les différents types de graphiques Modification des séries d'un graphique Les fonctions d'enrichissement de la présentation La superposition de différents types de graphiques Création d'un diaporama	1 jour			
Lorraine	Informatique	Certificat de capacité en informatique Niveau 7	Module 7	Internet	Connaissance générale du réseau internet : objectifs, les enjeux, les coûts, éléments indispensables pour utiliser Internet dans l'entreprise Les services d'Internet : identifier les services en fonction des besoins Naviguer sur Internet : utiliser un navigateur (Internet explorer, Mozilla) Envoyer et réceptionner des courriels Chercher des informations à l'aide de moteurs de recherche	1 jour			
Ile de France	Machinisme / conduite d'engins	Permis EB		Conduire une remorque de plus de 750 kg de pTAC (véhicule tracteur + remorque), derrière un véhicule de catégorie B ou si l'ensemble dépasse 3,5T.	Apprentissage de la manipulation de véhicule et des vérifications à effectuer. Exercices d'attelage et de dételage. Exercices de maniabilité. Utilisation rationnelle du véhicule en circulation. Présentation aux examens.	3,5 jours	24 heures	Permis EB	
Ile de France	Machinisme / conduite d'engins	Formation continue obligatoire de sécurité (FCOS) - production agricole		Permettre aux conducteurs de véhicules dont le PTAC est supérieur à 3,5 tonnes d'actualiser tous les 5 ans leurs connaissances en matière de sécurité routière	Actualisation de connaissances en matière de sécurité routière, conformément à la réglementation du secteur de la production agricole (renouvellement tous les 5 ans)	2 jours	14 heures	FCOS	
Ile de France	Machinisme / conduite d'engins	Formation continue obligatoire de sécurité (FCOS) - decret balai		Permettre aux conducteurs de véhicules dont le PTAC est supérieur à 3,5 tonnes d'actualiser tous les 5 ans leurs connaissances en matière de sécurité routière	Actualisation de connaissances en matière de sécurité routière, conformément à la réglementation du secteur de la production agricole (renouvellement tous les 5 ans)	3 jours	21 heures	FCOS	
Ile de France	Machinisme / conduite d'engins	CACES R372 - Engins de chantiers		Conduite et manipulation des engins de chantiers en sécurité en vue d'obtenir le certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES)	Programme défini selon la recommandation R372m de la CNAMTS. Présentation aux épreuves CACES en fonction des catégories d'engins (10 catégories existantes)	2 à 4 jours	28 heures	CACES R372	
Ile de France	Machinisme / conduite d'engins	CACES R386 - Plateformes élévatrices mobiles de personnes		Conduite et manipulation de nacelles élévatrices en sécurité en vue d'obtenir le certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES)	Programme défini selon la recommandation R386 de la CNAMTS. Présentation aux épreuves CACES en fonction des catégories de nacelles (6 catégories existantes)	2 à 3 jours	21 heures	CACES R386	
Ile de France	Machinisme / conduite d'engins	CACES R389 - Chariots automoteurs		Conduite et manipulation des chariots élévateurs de logistique en sécurité en vue d'obtenir le certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES)	Programme défini selon la recommandation R389 de la CNAMTS. Présentation aux épreuves CACES en fonction des catégories de chariots (6 catégories existantes)	2 à 5 jours	35 heures	CACES R389	
Ile de France	Machinisme / conduite d'engins	CACES R390 - Grues auxiliaires de chargement		Conduite et manipulation des grues auxiliaires de chargement en sécurité en vue d'obtenir le certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES)	Programme défini selon la recommandation R390 de la CNAMTS. Présentation aux épreuves CACES en fonction du type de grue (avec ou sans télécommande)	2 à 3 jours	21 heures	CACES R390	
Ile de France	Sécurité	Balisage de chantier temporaire		Apporter aux salariés qui travaillent avec des machines ou engins sur la chaussée, les connaissances théoriques et pratiques visant à améliorer leur sécurité dans le respect de la réglementation	Règles d'implantation des signaux suivant les chantiers (en agglomération et hors agglomération). Signalisation des personnes et des véhicules.	2 jours	14 heures		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Ile de France	Informatique	Utilisation des outils bureautiques		Permettre à chaque stagiaire de maîtriser, en fonction de ses acquis, les logiciels bureautiques nécessaires à l'atteinte de ses objectifs professionnels	Les participants apprennent à évoluer sous environnement Windows. Ils se forment à l'utilisation de Word, Excel, Powerpoint, Access, Outlook, Internet Explorer, Photoshop. Les stagiaires intègrent des groupes constitués en fonction de leur niveau et de leurs objectifs.	2 à 5 jours	35 heures		
Ile de France	Langues	Améliorer sa pratique des langues étrangères - intensif		Communiquer efficacement dans son activité professionnelle. Développer son aisance relationnelle avec ses clients et interlocuteurs	Après évaluation, la formation en petit groupe de niveaux permet d'acquérir ou d'approfondir les connaissances linguistiques de base, d'améliorer la compréhension et l'expression orales, d'enrichir les connaissances lexicales. Stage intensif sur 5 jours en immersion.	5 jours	30 heures		
Ile de France	Langues	Améliorer sa pratique des langues étrangères - discontinu		Communiquer efficacement dans son activité professionnelle. Développer son aisance relationnelle avec ses clients et interlocuteurs	Après évaluation, la formation en petit groupe de niveaux permet d'acquérir ou d'approfondir les connaissances linguistiques de base, d'améliorer la compréhension et l'expression orales, d'enrichir les connaissances lexicales. Stage en discontinu.	5 jours	30 heures		
Ile de France		Pulvérisateur : entretien, réglage et utilisation		Permettre aux salariés applicateurs de produits phytosanitaires d'acquérir les connaissances pratiques nécessaires à la bonne utilisation du pulvérisateur	Réglementation concernant l'application des produits phytosanitaires. La sécurité avant, pendant et après le traitement pour l'applicateur et l'environnement. Principes de fonctionnement des différents composants d'un pulvérisateur. Réglage et étalonnage des appareils. Test du pulvérisateur.	3 jours	21 heures		
Ile de France	Paysage	Initiation à la topographie		Connaître les techniques et savoir utiliser le matériel permettant d'implanter un ouvrage dans le cadre de chantiers d'aménagement paysager	Rappels de base de géométrie et lecture de plans. Connaître les différents matériels de planimétrie et d'altimétrie (Rubans, jalons, équerre optique, nivelettes, niveau de chantier...). Savoir réaliser des implantations sur le terrain.	3 jours	21 heures		
Ile de France	Paysage	Maçonnerie paysagère		Apprendre à réaliser des ouvrages décoratifs en milieu urbain : dallage, pavage, murets, bordures.	Techniques d'implantation à partir d'un plan coté ou de mesures données. Connaissance des matériaux. Techniques de construction des différentes maçonneries paysagères. Réalisation d'un chantier de pose de pavage ou dallage sur sable. Construction d'un muret ou d'une jardinière.	5 jours	35 heures		
Ile de France	Paysage	Paysages aquatiques : techniques de base		Maîtriser les techniques de base de réalisation d'un espace aquatique	Connaissance de base sur les écosystèmes aquatiques (le bassin dans son environnement, l'eau et la flore). Connaître les matériels et matériaux mis en œuvre dans la réalisation d'un espace aquatique. Concevoir un aménagement aquatique (contraintes du site, choix techniques...) Réaliser un petit aménagement aquatique. maîtriser les notions d'entretien de l'écosystème créé.	4 jours	28 heures		
Ile de France	Paysage	Pose et installation d'un système d'arrosage intégré		Comprendre les principes de base de l'arrosage automatique en réseau	Conception d'un système d'arrosage. Connaissance des matériels utilisés. Conception et réalisation de plans simples. Réalisation d'un chantier d'installation.	4 jours	28 heures		
Ile de France	Paysage	Maintenance d'un système d'arrosage intégré		Apprendre à maintenir un système d'arrosage intégré.	Travaux de dépannage. Détection des fuites et des pannes. Réalisation d'un dépannage avec mise en situation.	3 jours	21 heures		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Ile de France	Paysage	Maintenance du petit matériel d'espaces verts		Acquérir les connaissances nécessaires à l'entretien et aux réparations des moteurs à 2 temps et 4 temps, des tondeuses à gazon, des débroussailleuses et des tronçonneuses	Entretien courant du petit matériel : tondeuse, souffleur, débroussailleuse, taille-haie, tronçonneuse. Contrôle et réglage du matériel (niveaux, filtres, bougies, graissage). Affutage. Recensement des pannes courantes et réparations. Rappel sur le fonctionnement des moteurs 2 et 4 temps. Démontage, remontage et entretien des différents organes externes du moteur.	2 jours	14 heures		
Ile de France	Paysage	Reconnaissance des végétaux		Apprendre à identifier les végétaux et leurs caractéristiques	Méthodologie d'établissement des fiches sur les principales espèces (clés de détermination, caractéristiques). Approfondir la connaissance des végétaux. Principes de taille : plan de coupe, techniques de taille adaptée à la floraison.	4 jours	28 heures		
Ile de France	Paysage	Reconnaissance des ennemis des plantes ornementales		Reconnaître les principaux parasites, ravageurs et adventices rencontrés en espaces verts et choisir les méthodes de lutte adaptées	Connaissance des pathogènes, ravageurs et adventices courants. Identification des symptômes et indices. Outils d'identification et aide au diagnostic. Parasites courants : acariens, insectes, champignons, adventices. Recherche des causes non parasitaires éventuelles. Méthodes de lutte : chimique, culturale. Seuils d'intervention et contrôles de l'application.	2 jours	14 heures		
Ile de France	Paysage	Gestion différenciée des espaces végétalisés		Acquérir une méthodologie pour mettre en place une gestion durable des espaces verts.	Présentation des enjeux de la gestion différenciée. Connaître les étapes de sa mise en place et savoir communiquer sur la gestion différenciée. Elaborer un projet et apprendre à pérenniser la réalisation	3 jours	21 heures		
Ile de France	Paysage	Lutte biologique contre les parasites et maladies - initiation		Acquérir les connaissances de base en protection biologique intégrée afin de limiter l'utilisation des produits antiparasitaires.	Appréhender les différents types de lutte et les techniques culturales à mettre en œuvre en protection biologique intégrée. Connaître les principaux ravageurs rencontrés en espaces verts et les auxiliaires utilisables en lutte biologique. Observations et application sur le terrain.	2 jours	14 heures		
Ile de France	Paysage	Connaissance et bonnes pratiques d'application des produits phytosanitaires		Connaître et utiliser les produits phytosanitaires en toute sécurité.	Règlementation et précautions d'emploi. Connaissances des matériels utilisés. Calcul des doses. Réalisation d'un traitement en sécurité.	4 jours	28 heures		
Ile de France	Paysage	Certificat Distributeur et Applicateur de produits Antiparasitaires DAPA UC1		Approfondir les techniques relatives à la lutte antiparasitaire	Identifier les ennemis des plantes ornementales (parasites, ravageurs, adventices), leur milieu et les méthodes de lutte. Connaître les produits phytosanitaires : composition, les principales familles chimiques, les modes d'action. Précautions d'emploi des produits. Protection des applicateurs, du public, de l'environnement. Mettre en œuvre un traitement, du diagnostic à l'application.	5 jours	35 heures	DAPA UC1	
Ile de France	Paysage	Certificat Distributeur et Applicateur de produits Antiparasitaires DAPA UC2		Maîtriser la réglementation et les consignes relatives à l'application et à la distribution de produits antiparasitaires.	Les réglementations et les consignes en vigueur concernant l'application et la distribution des produits antiparasitaires.	3 jours	21 heures	DAPA UC2	

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Ile de France	Paysage	Certificat Distributeur et Applicateur de produits Antiparasitaires DAPA UC3		Communiquer pour donner les informations sur l'application et la distribution des produits antiparasitaires.	Sensibiliser les salariés aux techniques de communication pour s'informer, former, rendre compte à l'écrit et à l'oral.	3 jours	21 heures	DAPA UC3	
Ile de France	Paysage	Préparer le renouvellement du DAPA		Préparer les salariés titulaires du DAPA au renouvellement du certificat.	Techniques de protection des végétaux, diagnostic phytosanitaire, méthodes de lutte. Evolution de la réglementation concernant l'application et la distribution des produits antiparasitaires.	3 jours	21 heures	Renouvellement du DAPA	
Ile de France	Paysage	Techniques de taille : arbustes, haies et rosiers		Maîtriser la taille des végétaux (arbustes, haies, rosiers) à floraisons printanière et estivale.	Techniques de taille des arbustes, des haies et des bordures. Classification et taille des rosiers. Utilisation et entretien du matériel de coupe.	3 jours	21 heures		
Ile de France	Paysage	Reconnaissance botanique et pathologie des arbres d'ornement		Apprendre à reconnaître les principales essences forestières et ornementales et leurs pathologies.	Principales essences : port, dureté du bois... Méthodologie de mise à jour des connaissances : établir des fiches à partir d'échantillons, de photographies... Apprécier l'état sanitaire de l'arbre à partir de l'observation de symptômes, identifier les principaux parasites et maladies.	3 jours	21 heures		
Ile de France	Paysage	Diagnostic de l'arbre et analyse visuelle		Apprécier l'état physiologique et la résistance mécanique d'un arbre.	Etudier et observer les différents défauts mécaniques de l'arbre. Reconnaître et observer sur le terrain les principaux agents pathogènes affectant la résistance mécanique de l'arbre. Etudier les différentes méthodes de diagnostic. Réaliser et utiliser un document d'observation.	4 jours	28 heures		
Ile de France	Paysage	Homme de pied (aide élagueur)		Permettre à l'homme de pied d'assurer ses missions d'aide à l'élagueur efficacement et dans des conditions optimales de sécurité.	Connaître et appliquer les règles spécifiques au balisage des chantiers d'élagage. Manipuler la tronçonneuse au sol. Savoir utiliser le broyeur et gérer les rémanents. Connaître le matériel utilisé et savoir assister l'élagueur dans les opérations de démontage avec rétention.	4 jours	28 heures		
Ile de France	Paysage	Techniques de grimper et de déplacement - Initiation		Maîtriser les techniques de grimper et de déplacement en sécurité.	Prise de connaissance et utilisation du matériel de grimper. Apprentissage des techniques de grimper sur corde. Déplacement vertical et latéral dans les arbres jusqu'aux extrémités des ramifications. Choix des points d'ancrage.	5 jours	35 heures		
Ile de France	Paysage	Techniques de grimper et de déplacement - Perfectionnement		Perfectionnement aux techniques de grimper et de déplacement en sécurité.	Utilisation des moyens d'ascension rapide (footlock aux poignées ascensionnelles, noeuds). Lancer de sac. Passage d'arbre en arbre. Evolution dans des arbres de grande dimension (plus de 20 mètres).	3 jours	21 heures		
Ile de France	Paysage	Techniques de taille		Acquérir les connaissances pratiques pour effectuer une taille raisonnée en toute sécurité.	Connaissance des comportements physiologiques de l'arbre. Apprentissage des angles de coupe. Connaissance de la notion de compartimentation. Applications pratiques. Rappel des notions élémentaires de biologie végétale.	5 jours	35 heures		

Région	Secteur d'activité	Thème du module ou du parcours	N° du module	Titre du module et objectifs	Contenu du module	Durée (jours)	Durée (heures)	Obtention d'un certificat	Combinaisons de modules, parcours et autres précisions
Ile de France	Paysage	Abattage et tronçonnage		Apprendre à utiliser en sécurité la tronçonneuse et maîtriser les techniques d'abattage des arbres.	Matériel d'abattage : tronçonneuse, coins, levier d'abattage... Description de différents organes, dispositifs de sécurité sur la tronçonneuse et entretien. Choix du matériel approprié suivant les chantiers. Abattage directionnel simple et sous contraintes suivant les types d'arbres (petits et gros sujets).	3 jours	21 heures		
Ile de France	Paysage	Démontage d'arbres dangereux		Connaitre et savoir appliquer en sécurité les techniques de démontage d'arbres dangereux.	Présentation du matériel et des techniques. Démontage en sécurité de branches et d'arbres sans et avec contraintes.	5 jours	35 heures		
Ile de France	Paysage	Sécurité sur les chantiers d'élagage et descente de blessé		Apprendre les techniques de balisage de chantier et de descente de blessé	Balisage et mise en sécurité des chantiers en élagage proche des réseaux électriques. Apprentissage des méthodes de secours aérien (utilisation d'un kit d'assistance, accroche, descente et réception du blessé). Exercices pratiques de descente de blessé	3 jours	21 heures		