



LAP du Pont du Gard - Meynes



Dispositif de formation dans le cadre du FNE (Fonds National de l'Emploi) Région : LANGUEDOC ROUSSILLON

Des mesures structurelles ont été mises en place par le Ministère de l'Agriculture en lien avec la DGEFP, dans le cadre du FNE formation pour répondre aux problèmes liés à la situation de crise dans le secteur des fruits et légumes, et concernant notamment la gestion de la main d'œuvre salariée.

Dans ce cadre, les partenaires sociaux du FAFSEA en Languedoc Roussillon ont décidé de mettre en œuvre des actions de formations pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises et des salariés et contribuer ainsi à sécuriser et pérenniser leurs emplois.

Le public ciblé concerne les salariés en CDI et éventuellement en CDD fidélisés. Les parcours de formations sont individualisés et d'une durée variable en fonction du positionnement individuel de la personne (140 heures maxi).

Les candidatures sont collectées par le réseau professionnel et seront ensuite envoyées à l'unité territoriale de la DIRECCTE du département pour validation.

L'action de formation ne pourra être engagée qu'à l'issue de cette validation.

La répartition territoriale des organismes de formation est la suivante :

<p>Formation chefs d'équipe Réseau des CFPPA pour les départements de l'Hérault et de l'Aude Cabinet Christine Fali pour le département du Gard Cabinet ALIDORO pour le département des Pyrénées Orientales</p>	<p>Certifications professionnelles Réseau des CFPPA sur l'ensemble de la Région Ex Ignotis Formation sur le département des Pyrénées Orientales LEP de Meynes/C.Raoult sur le département du Gard</p>
<p>Remises à niveau IRFA Sud pour l'Aude et le Gard ACB SESAME pour l'Hérault Alfmed pour les Pyrénées Orientales</p>	<p>Permis FIMO (référencement partiel à ce jour) CESR 34 pour l'Hérault Auto Ecole Queroli pour les Pyrénées Orientales</p>

Pour tout complément d'information, contacter le fafsea au 04 99 52 21 21

Vous trouverez ci-après l'offre de formation proposée en partenariat par focea et le LAP du Pont du Gard pour répondre aux besoins en qualifications techniques des salariés des exploitations arboricoles. Les séquences de formation présentées sont totalement autonomes et peuvent s'intégrer avec les formations dispensées par les organismes partenaires agréés identifiés dans la liste précédente. Cette liste n'est pas exhaustive et nous nous tenons à votre disposition pour étudier vos demandes spécifiques. Si une ou plusieurs de ces propositions vous concernent merci de prendre contact avec Christian RAOULT au 06 81 52 48 99 ou sur c.raoult@focea.fr

focea

821 ch. De la Rouvièrette 30140 BAGARD
Tel : 06 81 52 48 99 Mel : c.raoult@focea.fr
www.focea.fr

LAP du Pont du Gard

9 route de Bezouce 30840 MEYNES
Tel : 04 66 57 59 37
www.lvceeduonpontdugard.fr



Offre de formation
PARCOURS QUALIFIANT EN ARBORICULTURE FRUITIERE

<p>Les sols de vergers et les espèces fruitières Caractéristiques physiques, biologiques et chimiques des sols Les espèces fruitières et leurs spécificités culturales L'irrigation, la fertilisation et l'entretien des sols en fonction des espèces et des variétés cultivées Les méthodes culturales</p>	14 h
<p>Plantation du verger Les antécédents et les contraintes techniques de la parcelle Préparation des sols, traçage, préparation des trous Plantation Formation des arbres</p>	7 h
<p>Irrigation du verger Législation et préconisations en matière d'irrigation des vergers Les matériels d'irrigation points de contrôle et d'entretien La mise en eau et la surveillance en cours de fonctionnement Le remisage et l'hivernage du réseau (visite de sites)</p>	14 h
<p>Taille de formation (abricotiers, cerisiers, pêchers, pommiers, poiriers, pruniers, kiwis) Vocabulaire spécifique à chaque espèce Modes et techniques de conduite des arbres Formation et mise à fruits (visites et interventions sur jeunes vergers)</p>	14 h
<p>Taille de production - perfectionnement (mêmes espèces) Rappels sur les caractères spécifiques des espèces et variétés cultivées Techniques de conduite et de mise à fruits en fonction de chaque espèce Régulation de la production en vue d'objectifs qualitatifs (interventions sur vergers en production)</p>	21 h
<p>Eclaircissage des arbres fruitiers Comportements variétaux des espèces considérées Les techniques manuelles, mécaniques et chimiques d'éclaircissage Les stades optimaux d'intervention (interventions sur vergers en production)</p>	14 h
<p>Taille en vert des arbres fruitiers Comportements variétaux des espèces considérées Approche des arbres pour éliminer les bois en surnombre Taille définitive ou égourmandage selon les espèces considérées (interventions sur vergers en production)</p>	14 h
<p>Organisation du chantier de récolte Configuration des parcelles et matériel disponible Respect du végétal et des fruits Sécurité au poste de travail Transmettre et faire appliquer une consigne de travail</p>	7 h
<p>Utilisation en sécurité de petit matériel d'entretien paysager Les machines, leurs conditions d'entretien et de mise en service Les consignes d'utilisation en sécurité, le port des EPI Utilisation en sécurité de tronçonneuses, débroussailluses et broyeurs de végétaux (interventions sur sites)</p>	14 h
<p>Lutte contre les gelées de printemps Les phénomènes climatiques et les conditions de leur apparition Enjeux économiques de la lutte antigel Les moyens de lutte actuellement utilisés, avantages et inconvénients Organisation et mise en œuvre de la lutte antigel</p>	7 h



<p>Lutte contre les mammifères nuisibles Biologie et comportement des principaux nuisibles au verger Connaître et pratiquer les méthodes de prévention d'infestation Le piégeage, les solutions disponibles pour chaque type de prédateur La lutte chimique, produits autorisés et contraintes d'utilisation</p>	7 h
<p>Repérage du parasitisme (sensibilité par espèce) Développer son sens de l'observation. Que cherche-t-on et ou le trouve-t-on ? Biologie des principaux parasites et modes d'infestation Les moyens de lutte prophylactique : s'appropriier les solutions existantes Estimer l'ampleur d'un problème et transmettre ses observations</p>	7 h
<p>Sensibilisation au développement durable (formation de formateurs) Origine du concept de développement durable et incidence sur nos comportements Quoi faire, comment faire ? Etat des connaissances actuelles Les gestes à adopter, les aménagements à apporter pour développer son éco-responsabilité à titre individuel et sur son lieu de travail Les initiatives locales privées et publiques Le transfert de compétences</p>	14 h
<p>Développement personnel L'homme entre microcosme et macrocosme Le concept de temps, ses manifestations et perceptions à l'échelle de l'individu et du groupe social Responsabilité individuelle et intérêt collectif Le bien être comme moteur de la performance</p>	14 h
<p>Organisation du travail, hygiène et sécurité Obligations légales en matière d'hygiène et de sécurité Méthodologie d'organisation de chantiers et de réalisation de tâches Les consignes de travail : les éléments de contenu, s'assurer de leur bonne interprétation et de leur bonne réalisation Respect du matériel, des cultures et de l'environnement</p>	7 h
<p>Attelage et réglage des outils utilisés en vergers Les liaisons tracteur/outil, normalisation et approche technique des attelages Sécurisation des liaisons sur route et au champ Réglage mécanique d'outils de travail du sol, d'épandeurs d'engrais, de semoirs, de transpalette Optimisation de la conduite avec outils (interventions sur vergers en production)</p>	28 h
<p>Travaux des sols de vergers en production Les machines et matériels, critères de performance et de sécurité Les techniques de décompactage, fertilisation, désherbage et tonte (interventions sur vergers en production)</p>	21 h
<p>Entretien et maintenance des tracteurs, mécanique Constitution mécanique des tracteurs, les points d'usure et de contrôle Le livret d'entretien et la maintenance mécanique Détection d'anomalies ou de dysfonctionnements Interventions de remplacement et/ou de réparation des éléments mécaniques d'un tracteur (travaux sur bans d'essais)</p>	14 h
<p>Entretien et maintenance des tracteurs, électricité Les circuits électriques sur tracteurs et machines agricoles, constitution et normalisation Le livret d'entretien et la maintenance préventive des circuits électriques Détection d'anomalies ou de dysfonctionnements Interventions de remplacement et/ou de réparation des éléments électriques d'un tracteur (travaux sur bans d'essais)</p>	14 h
<p>Entretien et maintenance des tracteurs, hydraulique Les circuits électriques sur tracteurs et machines agricoles, constitution et normalisation Le livret d'entretien et la maintenance préventive des circuits électriques Détection d'anomalies ou de dysfonctionnements Interventions de remplacement et/ou de réparation des éléments électriques d'un tracteur (travaux sur bans d'essais)</p>	14 h



Soudure, initiation Les métaux, les différents types de soudure et les matériels de soudage L'organisation et la sécurisation de l'atelier de soudage La préparation des pièces à souder La soudure à l'arc (SAEE, MIG, MAG) La soudure et le découpage au chalumeau Oxygène-Acétylène (travaux en atelier de soudage)	21 h
Soudure, perfectionnement Soudure sur inox, cuivre et aluminium Soudure sur tubes avec TIG Soudure sur tôles Soudure en position verticale (travaux en atelier de soudage)	14 h
Réglage et utilisation des pulvérisateurs Les contraintes législatives actuelles et les évolutions technologiques Les différents types de pulvérisateurs Les techniques de réglages en fonction des appareils et des effets recherchés Entretien et maintenance des pulvérisateurs Conditions d'application des produits phytopharmaceutiques (interventions sur vergers en production)	14 h
Conduite de charges lourdes et réglementation Législation et sécurité, le code de la route et ses applications aux machines agricoles Les réglages et la vérification des matériels Les réflexes visuels et la sécurisation Marche arrière et mise à quai	14 h

Pour l'obtention de la certification, chaque module fait l'objet d'une évaluation en entreprise, sur les grilles d'évaluation proposées par le fafsea ou par l'organisme de formation. Cette évaluation sera préférentiellement réalisée par l'exploitant ou son représentant, à défaut par un organisme de formation différent de celui ayant dispensé les enseignements.

Pour tout complément d'informations, vos interlocuteurs :

- Arnold BINET formateur en machinisme 04 66 57 59 37
- Christian RAOULT formateur en techniques agricoles 06 81 52 48 99

Vous pouvez également vous adresser au fafsea pour connaître les propositions de formation des autres organismes agréés sur ce dispositif de formation.

Standard : 04 99 52 21 21

Jean-Serge FENSCH conseiller formation 04 99 52 21 26