

CFPCA
BRIOUDE BONNEFONT
Bonnefont
43100 Fontannes
04 71 74 57 74



CATALOGUE FORMATIONS

CFPF SAUGUES
13 rue du Breuil
43170 Saugues
04 71 77 80 85





INFORMATIONS GENERALES

Public concerné et prérequis : pour les formations tout public il n'y a pas de prérequis

Modalités de démarrage des actions de formations :

- Inscription : 3 semaines minimum avant le début de l'action
- Seuil minimal de 6 personnes pour l'ouverture de la session
- (2 semaines avant le début de la formation si le seuil n'est pas atteint, une nouvelle date sera programmée)

Déroulement des formations

• Accueil des participants. Tour de table pour cibler les besoins spécifiques de chacun.

Modalités d'évaluations

- Evaluation des acquis par un test en fin de formation portant sur les différents objectifs de la formation
- Enquêtes de satisfaction en fin de stage

VOUS SOUHAITEZ ORGANISER UNE FORMATION DANS VOS LOCAUX VOUS AVEZ DES BESOINS SPÉCIFIQUES N'HÉSITEZ PAS A NOUS CONTACTER

SOMMAIRE

FORMATIONS REGLEMENTAIRES FORMATIONS SECURITE

Certifications

PRODUCTIONS ANIMALES PRODUCTIONS VÉGÉTALES ATELIERS BRASSERIE ENVIRONNEMENT

CONDUITE D'ENGINS ENTRETIEN ET MAINTENANCE RÉALISATION DE CHANTIER Meiters des

FORMATIONS FORESTIERES

Her. 18 to.

ANIMALERIE JARDINERIE PRODUITS TECHNIQUES





ACACED: Attestation de Connaissance pour les Animaux de Compagnie d'Espèces Domestiques

Taux de satisfaction 100%

Validation:

DRAAF

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges

Public et pré-requis

Tous publics

Formation initiale: 14h (1 catégorie) - 18h (2 catégories) - 22h (3 catégories)

Actualisation: 7h (1, 2 ou 3 catégories)

Objectif

Obtenir l'attestation de connaissance associée aux catégories choisies pour pouvoir travailler avec les animaux domestiques de compagnie

Programme

Connaître les besoins biologiques, physiologiques, comportementaux, à l'entretien et de renforcer la prise en compte du bien-être animal lors d'activités professionnelles.

La formation initiale aborde 8 domaines: alimentation, comportement, logement, droit, reproduction, santé animale, transport et sélection. L'actualisation comporte 6 séquences : accueil, droit/logement/transport, reproduction/sélection, alimentation, santé animale, connaissances de bases du comportement

Catégories possibles:

Chiens

Chats

Autres (poissons, oiseaux et petits mammifères d'espèces domestiques)

Taux de

réussite

95%





Transport d'animaux vivant configue l'Alidation

Validation:

DRAAF

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges

Public et pré-requis

Tous publics

Objectif

Connaître les principales dispositions réglementaires concernant le bienêtre et le transport d'animaux vivants

Connaître les principes du comportement des animaux.

Être capable d'assurer l'embarquement, le transport et le déchargement

des animaux en assurant leur bien être en toute sécurité

Programme

Pas d'évaluation

Analyse de la pratique professionnelle Missions des services vétérinaires

Règles à adopter pour réussir un bon transport des animaux liés aux

transports

Analyse du comportement des animaux

Prévention des risques d'accidents

Travaux pratiques d'embarquement et de débarquement d'animaux

Moyens pour améliorer les conditions de travail des convoyeurs

Adaptation du temps de conduite au type de transport effectué







Certificat Individuel -Certiphyto

Validation

Par la DRAAF

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposé en salle, échanges et études de cas concrets

Public et pré-requis

Tous les professionnels qui distribuent ou appliquent des produits phyto-sanitaires.

Formation initiale de 14 à 28h et renouvellement de 7h à 14h (selon catégorie)

Objectif

Obtenir le certificat individuel pour pouvoir travailler avec des produits phytopharmaceutiques.

Programme

Le contenu de la formation répond au programme officiel définis par le ministère. La formation se décline autour des 3 thèmes réglementaires :

- ·réglementation et sécurité environnementale,
- santé sécurité pour l'applicateur et espace ouvert aux publics
- ·réduction de l'usage, méthodes alternatives. Ces thèmes seront adaptés en fonction du certificat visé.

Certificats disponibles

- Conseil
- Mise en vente, vente des produits

phytopharmaceutiques

- Décideurs pour les entreprises soumises à agrément
- Décideurs pour les entreprises non soumises à agrément
- Opérateur

Taux de réussite 99%





Certificat PH3 Gazage des taupes



Validation Par le SRAL / DRAAF

Méthodes et moyens pédagogiques : Diaporamas, échanges et terrain

Public et pré-requis

Tous les professionnels qui possèdent le certificat individuel (certiphyto)

Formation initiale 14h et renouvellement 7h

Objectif

Obtenir ou renouveler le certificat PH3 Gazage des taupes

Programme

- Connaissances scientifiques des ravageurs
- Les différentes méthodes de luttes
- L'utilisation du PH3
- Sécurité et prévention
- Législation et réglementation





Certibiocide



Méthodes et moyens pédagogiques : Diaporamas, échanges et études de cas

Public et pré-requis

Tous les professionnels qui distribuent et/ou appliquent des produits biocides

Formation de 21 h (réduite à 7h pour les titulaires du certificat individuel-certiphyto)

Objectif

Obtenir ou renouveler le certificat individuel certibiocide pour pouvoir distribuer ou appliquer les produits biocides professionnels

Programme

- Réglementation
- Les différents types de produits biocides
- Evaluation de la nécessité d'une intervention
- Critères de choix des produits
- Prévention des risques pour la santé
- Prévention des risques pour l'environnement
- Préconisations pour limiter le recours aux produits biocides
- Techniques alternatives
- Raisonnement des interventions
- Gestion des déchets (effluents, emballages, déchets organiques), dans l'entreprise, sur le lieu d'intervention.

Taux de réussite 100%



FORMATIONS SECURITE



Sauveteur Secouriste au travail

Méthodes et moyens pédagogiques : Diaporamas, échanges et mise en situation

Certifications

Public et pré-requis Tous publics

Formation initiale 14h et renouvellement 7h

Objectif

Devenir Sauveteur Secouriste du Travail ou maintenir et actualiser ses compétences de SST

Programme

- Présentation de la formation et de son organisation
- Le Sauveteur Secouriste du travail
- Les notions de base en prévention des risques professionnels
- La prévention des risques professionnels dans l'entreprise/ établissement
- Les actions « protéger, examiner, faire alerter/alerter, secourir »
- Les actions « secourir »
- Epreuves certificatives
- Bilan de la formation







Soins aux animaux par les médecines alternatives

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges, études de cas, mise en situation et visites sur terrain

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 70 heures

Objectifs

Avoir un troupeau en bon état sanitaire Connaître les différentes méthodes alternatives de soins aux animaux

Programme

Notions de base concernant les différentes causes de maladies

Notions de base concernant l'approche sanitaire préventive en élevage

Bases de la méthode OBSALIM

Diagnostic coprologique et piltest

Connaissances des différentes médecines alternatives (homéopathie, aromathérapie, phytothérapie, ostéopathie, utilisation de l'argile), de leurs intérêts, limites et précautions d'emploi.

Taux de réussite





Soins infirmiers en élevage bovins

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et études de cas

Public et pré-requis Tous publics

Durée 14 heures

Objectifs

La formation doit permettre aux salariés de reconnaître les principaux symptômes des animaux, maîtriser les gestes techniques de soins dans le respect de l'animal et en toute sécurité, avoir les connaissances de base sur les pathologies et leur prévention et savoir utiliser aux mieux les médicaments.

Programme

- Rappel: La maladie et les principales causes (1h)
- Les moyens de défenses propres à l'animal et extérieurs (1h)
- Les documents d'accompagnements : carnet sanitaire / bilan sanitaire et le protocole de soin (TD : remplir un carnet sanitaire) (2h)
- Bien gérer sa pharmacie (2h)
- Collecter les signes et évaluer l'animal malade (4h)
- Tp : examen externe du bovin/ réaliser une injection / appliquer un traitement antiparasitaire(4h)

Taux de réussite 100%

La formation abordera les méthodes d'examen d'un animal malade, et comment reconnaître les principales pathologies pour pouvoir intervenir dans les limites de ses responsabilités pour soigner l'animal en toute sécurité et en raisonnant l'utilisation des médicaments.

Weigh de Line





Manipulation et contention des bovins

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et études de cas

Public et pré-requis Tous publics Meilers de Les

Durée 14 heures

Objectifs

Identifier l'importance des risques d'accident du travail dus aux animaux, acquérir les bases pour maîtriser et manipuler les bovins en sécurité.

Programme

- Le bien-être animal (concept, législation, évaluation) (2h)
- Le monde sensoriel et social du bovin (2h)
- Améliorer la relation homme-animal (2h)
- TP: contention et manipulation du bovin (4h): Les bonnes pratiques de manipulation des bovins: approcher, attraper, attacher, réaliser les soins, coucher un animal, contention de l'embarquement
- TP: réaliser un écornage en gérant la douleur (4h)

PRODUCTIONS ANIMALES



Alimentation en élevage bovin

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et études de cas

Public et pré-requis Tous publics

Durée 14 heures

Objectifs

Donner aux salariés les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour l'alimentation des animaux.

Programme

- Les principaux aliments et leurs caractéristiques (1h)
- L'appareil digestif et son fonctionnement chez les ruminants et l'impact de l'alimentation sur la qualité nutritionnelle du lait et de la viande (1h)
- Les bases du rationnement (1h)
- Conduite et gestion de l'alimentation des bovins en élevage laitier (3h)
- Conduite et gestion de l'alimentation des bovins en élevage allaitant (3h)
- Optimiser la conduite au pâturage (2h)
- Adapter les fourrages aux changements climatiques (2h)
- TP : évaluer la qualité de l'ensilage / évaluer l'ingestion et l'équilibre de la ration (1h)





Reproduction en élevage bovin

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et études de cas

Public et pré-requis Tous publics

Durée 14 heures

Objectifs

Donner aux salariés les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour la reproduction des animaux: Réaliser les opérations liées à la reproduction du troupeau en respectant les objectifs de l'exploitant : application d'un plan d'accouplement, surveillance et détection des chaleurs, organisation de l'insémination, accompagnement de la mise bas.

Programme

- Rappel sur les bases de la reproduction (2h)
- Conduite de la reproduction en élevage bovin laitier (2h)
- Conduite de la reproduction en élevage bovin allaitant (2h)
- Améliorer les résultats de reproduction (4h)
- Transmission de l'information pour une bonne maitrise de la reproduction (1h)
- Monitoring de la mise à la reproduction et du vêlage (1h)
- Vêlage et soins aux veaux (2h)





Vêlage et soins aux veaux

Méthodes et moyens pédagogiques
Diaporamas, échanges et études de cas

Public et pré-requis Tous publics

Meiters de Meiters

Durée 14 heures

Objectifs

Fournir les connaissances nécessaires pour effectuer un vêlage et dispenser les soins aux veaux

Programme

- Anatomie de l'appareil reproducteur de la vache
- Physiologie: Les différentes étapes du vêlage
- Accompagner un vêlage normal
- Anomalies de vêlage : Comprendre et intervenir
- Soins aux veaux vigoureux et en souffrance
- Soins aux mères





Traite et qualité du lait

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et études de cas

Public et pré-requis Tous publics

Durée 21 heures

Objectifs

Etre capable de réaliser une traite de qualité en respectant les consignes données par l'éleveur et les règles d'hygiène et en rendant compte de la moindre anomalie afin de produire un lait de qualité

Programme

- Rappel: comment favoriser une traite complète? (2h)
- Caractéristiques de la lactation et importance de la reproduction (1h)
- Le lait : composition, synthèse et qualité (1h)
- Comment améliorer la qualité du lait ? (2h)
- Connaître les mécanismes de base de contamination et de défense pour optimiser un lait de qualité (3h)
- La traite : aspect pratique et hygiène (1h)
- Les différentes installations de traite (2h)
- TP sur l'exploitation : Le circuit du lait en élevage et ses risques (2h)
- Les spécificités techniques de la production laitière caprine et ovine et les éléments de conduite (5h)
- Qualité du lait et enjeux sociétaux (2h)

Taux de réussite 100%

CFPCA Brioude Bonnefont / Route de Bonnefont 43100 Fontannes / 04 71 74 57 74 / cfppa.bonnefont@educagri.fr

PRODUCTIONS ANIMALES



Conduite d'un atelier de production cunicole

Méthodes et moyens pédagogiques

70 heures de formation à distance avec un accompagnement personnalisé. Les ressources seront accessibles via une plate-forme d'autoformation en ligne

Public et pré-requis Tous publics

Durée 70 heures

Objectifs

Etre capable de conduire un atelier cunicole

Programme

- Analyser l'activité d'un élevage cunicole dans le système de production,
- Situer l'atelier dans son environnement socio-économique et réglementaire,
- Raisonner la conduite de l'atelier: reproduction, sélection, alimentation, santé, croissance et développement, gestion des bâtiments, gestion des consommations d'énergie,
- Analyser les résultats technico-économiques de l'atelier
- Mettre en œuvre des opérations liées à la conduite de l'atelier cunicole (réalisation de gestes professionnels),
- Réagir à une situation professionnelle nécessitant une régulation.



Conduite d'un atelier volaille de chair

Méthodes et moyens pédagogiques

70 heures de formation à distance avec un accompagnement personnalisé. Les ressources seront accessibles via une plate-forme d'autoformation en ligne

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 70 heures

Objectifs

Etre capable de conduire un atelier avicole

Programme

Programme:

- Analyser l'activité d'un élevage avicole dans le système de production,
- Situer l'atelier dans son environnement socio-économique et réglementaire,
- Raisonner la conduite de l'atelier: reproduction, sélection, alimentation, santé, croissance et développement, gestion des bâtiments, gestion des consommations d'énergie,
- Analyser les résultats technico-économiques de l'atelier
- Mettre en œuvre des opérations liées à la conduite de l'atelier avicole (réalisation de gestes professionnels),
- Réagir à une situation professionnelle nécessitant une régulation.







Conduite d'un atelier caprins lait

Méthodes et moyens pédagogiques

70 heures de formation à distance avec un accompagnement personnalisé. Les ressources seront accessibles via une plate-forme d'autoformation en ligne

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 70 heures

Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires à la conduite un atelier caprins lait

Programme

- · Analyser l'activité d'un élevage caprin dans le système de production,
- Situer l'atelier dans son environnement socio-économique et réglementaire,
- Raisonner la conduite de l'atelier: reproduction, sélection, alimentation, santé, croissance et développement, gestion des bâtiments, gestion des consommations d'énergie,
- Analyser les résultats technico-économiques de l'atelier
- Mettre en œuvre des opérations liées à la conduite de l'atelier caprins lait (réalisation de gestes professionnels),
- Réagir à une situation professionnelle nécessitant une régulation.

PRODUCTIONS ANIMALES



Conduite d'un atelier ovins viande

Méthodes et moyens pédagogiques

70 heures de formation à distance avec un accompagnement personnalisé. Les ressources seront accessibles via une plate-forme d'autoformation en ligne

Public et pré-requis Tous publics

Durée 70 heures

Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires à la conduite un atelier ovins viande

Programme

Programme:

- Analyser l'activité d'un élevage ovin viande dans le système de production,
- Situer l'atelier dans son environnement socio-économique et réglementaire,
- Raisonner la conduite de l'atelier: reproduction, sélection, alimentation, santé, croissance et développement, gestion des bâtiments, gestion des consommations d'énergie,
- Analyser les résultats technico-économiques de l'atelier
- Mettre en œuvre des opérations liées à la conduite de l'atelier ovin viande (réalisation de gestes professionnels),
- Réagir à une situation professionnelle nécessitant une régulation.





TRACTION ANIMALE



Méthodes et moyens pédagogiques

De 14 à 70 heures de formation

Public et pré-requis Tous publics

Meiers de ne

Durée 70 heures

Objectif

Découverte de la technique de travail du sol en traction animale.

Programme

- · Appréhender l'animal, choix de la race, alimentation, morphologie
- Aborder l'animal
- Connaissance des harnachements, des outils de travail du sol
- Mise en application, en pratique sur une parcelle de maraîchage





Fertilisation et arrosage



Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et terrain

Public et pré-requis Tous publics et sans pré-requis

Meitere de Les

Durée 35 h

Objectif

Acquérir les capacités pour raisonner et planifier les apports organiques des plantes et répondre à leurs besoins en eau

Programme

Les besoins des végétaux 7h Les supports de culture 7h Arrosage 7h Choix des matériels 7h

Les différentes étapes à la réalisation d'un arrosage intégré 7h



PBI lutte intégrée en pépi/horti



Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis Tous publics

Meiers de les

Durée 35h

Objectif

Mettre en œuvre des stratégies de protection des plantes privilégiant l'utilisation des moyens de bio-contrôle, par la connaissance des ravageurs, des auxiliaires et des maladies, de leur biologie et conditions de développement, et par l'observation de la culture.

Programme

Connaître la réglementation dans le domaine de la Protection Biologique Intégrée et du Biocontrôle : 4 h

Comprendre les mécanismes d'action et la mise en œuvre des produits de Biocontrôle (les différents types) : 4h

Reconnaître les principaux ennemis des végétaux : 6h

Choisir les méthodes de lutte respectueuses de l'environnement : 7h Appréhender une démarche globale du diagnostic à l'élaboration d'un programme de protection des végétaux, en zone cultivée/non cultivée.

14h





PBI lutte intégrée en maraichage

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis Tous publics

Durée 35h

Objectif

Mettre en œuvre des stratégies de protection des plantes privilégiant l'utilisation des moyens de bio-contrôle, par la connaissance des ravageurs, des auxiliaires et des maladies, de leur biologie et conditions de développement, et par l'observation de la culture.

Programme

Connaître la réglementation dans le domaine de la Protection Biologique Intégrée et du Biocontrôle : 4 h

Comprendre les mécanismes d'action et la mise en œuvre des produits de Biocontrôle (les différents types) : 4h

Reconnaître les principaux ennemis des végétaux : 6h

Choisir les méthodes de lutte respectueuses de l'environnement : 7h Appréhender une démarche globale du diagnostic à l'élaboration d'un programme de protection des végétaux, en zone cultivée/non cultivée.

14h







Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis Tous publics Meiler de les

Durée 7h

Objectif

Connaître, raisonner et appliquer les différentes pratiques alternatives

Programme

Connaître l'ennemi 2h

- Maladies cryptogamiques
- Parasites /ravageurs les plus courants régionalement : cycle d'évolution, dégâts occasionnés, notion de seuil de nuisibilité.

Choisir les méthodes de lutte respectueuses de l'environnement (4h)

- Lutte culturale / Lutte biologique / Lutte intégrée
- Avantages et limites des différentes techniques
- Raisonnement de la lutte conventionnelle

Pour approfondir (1h)

- Connaissance et critères de choix des matériels "alternatifs"
- Vers une conception prenant en compte les entretiens futurs et limitant les indésirables (faune et flore)



Reconnaissance des végétaux



Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis Tous publics

Meiers de lite

Durée 14h

Objectif

Reconnaître les principaux végétaux présents sur les chantiers

Programme

Comment reconnaître un végétal : 4h

- Les clés de détermination,
- Le principe de la systématique végétale,
- La nomenclature et la normalisation,
- Méthodologie d'établissement des végétaux : arbres, arbustes, conifères, plantes à massifs (annuelles, bisannuelles, bulbes),

Observation sur le terrain : 7h

- Observer les végétaux sur le terrain
- Photographier les végétaux
- Utiliser l'odorat, le toucher pour reconnaître les végétaux

Connaître leurs exigences et utilisations 3h

- Choisir les végétaux dans un contexte donné : esthétique (port, couleurs, matière, etc.) et écologique (sol, climat, exposition, etc.),
- Technique (vitesse de croissance, floraison, fructification, sensibilité à, etc.) et entretien (taille, etc.).

Taux de réussite



Formation mycorhizes



Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges

Public et pré-requis Tous publics

Meiers de les

Durée 14h

Objectif

Acquérir les connaissances de bases pour conduire une production de champignons.

Programme

Classification des champignons

Les truffes, les morilles dans le monde des champignons

Le cycle de développement et la biologie de la truffe noire, des morilles.

L'écosystème mycorhizien. Exigences hydriques, agronomiques, écologiques des truffes et morilles

Qualités physico-chimiques et biologiques d'un sol truffier, à morilles.

Les principales espèces d'arbres hôtes : les essences truffières et leur développement

Les différents types de truffières (naturelles, plantées et bordures). L'impact

de la densité et du mélange des espèces d'arbres

Techniques de mycorhization.

Conduite de la culture



ATELIER BRASSERIE



Initiation micro-brasserie

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Meiters de les

Durée 21h

Objectif

Acquérir les bases de la micro-brasserie

Programme

1er jour:

Présentation et attentes des stagiaires

- Définir la bière
- Définir légalement une brasserie artisanale
- Connaître les matières premières essentielles (eau, malts, houblon, levure, autres ajouts)

2ème jour :

- Brassage pédagogique
- Les différentes étapes

3ème jour:

- Les fermentations
- Conditionnement (carbonatation, resucrage,....)

Retour d'expériences

ATELIER BRASSERIE



Perfectionnement en micro-brasserie

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Public connaissant les bases de la micro-brasserie

Durée 21h

Objectif

Se perfectionner en micro-brasserie artisanale

Programme

1er jour:

Présentation et attente des stagiaires

- Brassage pédagogique
- Approche des critères techniques

2ème jour:

- Approche fermentaire
- Les différents types de levure
- Caractérisation des souches
- Conditions de développement
- Multiplication et conservation
- Maîtrise des conditions de fermentation

3ème jour :

- Conditionnement
- Hygiène et propreté
- Législation

Retour d'expérience

ATELIER BRASSERIE



Création d'un atelier de micro-brasserie

Méthodes et moyens pédagogiquesDiaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requisTous publics

Meiers de ne

Durée 70h

Objectif

Mettre en œuvre, individuellement ou collectivement, la conduite technico économique d'une microbrasserie et distribuer ses produits individuellement ou collectivement

Programme

- Présentation de la production et des choix de conduite
- Présentation de la mise en place de l'activité et des investissements, de l'organisation du travail et de la gestion des pics d'activité, le mode de commercialisation
- Présentation du journal de brassage.
- Surveillance et observation des fermentations
- Réalisation des gestes techniques dans différentes situations : brassage, fermentation et préparation des produits à la vente, nettoyer et désinfecter les équipements

ENVIRONNEMENT



Gestion d'eau

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et visites sur le terrain

Public et pré-requis

Tous publics

Weiter de Lee

Durée 70h

Objectif

Connaître les relations eau-agriculture-environnement, informer sur le rôle de l'agriculteur dans la gestion de la ressource

Programme

Taux de réussite

- Dynamique de l'eau sur le territoire
- Qualité de l'eau et réglementation
- Les enjeux de la gestion de l'eau
- Les utilisateurs de la ressource eau et leur impact sur la qualité de l'eau
- Les moyens disponibles pour économiser la ressource en eau (assainissement collectif, individuel, pratiques agricoles, phytoépuration)

CONDUITE ENGINS





Conduite du tracteur agricole-initiation

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 21h

Objectif

Acquérir les compétences à la conduite du tracteur agricole : tracteur isolé ou avec outils attelés en s'adaptant aux situations de travail.

Maintenance simple de son matériel.

Programme

Connaissance du tracteur 4 h

- Chaine cinématique
- Fonctionnement
- Entretien courant

Prise de poste 3 h

- Conduite en sécurité
- Vérification visuel des éléments du tracteur

Liaison tracteur-outil: 7h

- Atteler / dételer en sécurité
- Les différents outils
- Réglage de l'outil
- Entretien de l'outil

Conduite avec un outil 7 h

- Conduite avec un matériel porté
- Conduite avec un matériel articulé



CONDUITE ENGINS



Bonnes pratiques d'utilisation du matériel Bases de l'éco conduite

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 7h

Objectif

Acquérir les connaissances de bases de l'éco-conduite afin d'optimiser la conduite des matériels et leurs réglages

Programme

Enjeux de la conduite économique au sein des entreprises et Paramètres de la conduite (4h)

- Utilisation de différents modes de conduite aux champs
- Sélection des vitesses et régime moteur dans différentes situations et influence sur la consommation instantanée et horaire (Courbe de couple : puissance et consommation, etc...)

Principaux points de fonctionnement de réglage et d'entretien du tracteur (1.30h)

- Caractéristiques de fonctionnement des moteurs
- Pression des pneumatiques (application pratique)
- Filtres (application pratique).
- Incidence de la climatisation sur la consommation

Optimisation de l'utilisation des machines agricoles au regard de la consommation carburant (1h30)

• Réglage de la liaison tracteur-outil : patinage et roulement

allo south of

Taux de

réussite

100%



CONDUITE ENGINS



Sensibilisation à la conduite des engins agricoles en toute sécurité

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 7h

Objectif

Acquérir les connaissances de bases pour la conduite des engins agricoles en toute sécurité

Programme

Les règles de conduite 1h

- Les consignes avant de prendre la route
- La signalisation des engins
- Conformité des matériels

Risques liés au machines 1h

• Identifier les comportements à risques

Utiliser un manuel d'utilisation (1 h)

• Reprendre point par point les différentes consignes

Se repérer dans un poste de conduite (1 h)

• Identification des commandes en cabine

Savoir atteler en sécurité (3h)

- Identification des différents attelages
- Risques inhérents à la prise de force

CONDUITE ENGINS



Conduite et entretien du tracteur

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 14h

Objectif

Acquérir les compétences à la conduite du tracteur agricole : tracteur isolé ou avec outils attelés en s'adaptant aux situations de travail. Maintenance simple de son matériel.

Programme

Connaissance du tracteur 4 h

- Chaine cinématique
- Fonctionnement
- Entretien courant

Prise de poste 3 h

- Conduite en sécurité
- Vérification visuelle des éléments du tracteur

Liaison tracteur-outil: 7h

- Atteler / dételer en sécurité
- Les différents outils
- Réglage de l'outil
- Entretien de l'outil

Conduite avec un outil 7 h

- Conduite avec un matériel porté
- Conduite avec un matériel articulé





Entretien du petit matériel

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 14h

Objectif

Entretenir le petit matériel, diagnostiquer les pannes, effectuer les dépannages simples, planifier et réaliser la maintenance. Connaître les outils, matériels et produits utilisés, stockage et mise en sécurité.

Programme

- Rappels sur les principes de base de l'entretien des petits engins à moteur en sécurité
 Connaissance générale des matériels
 Entretien et dépannage moteur, tondeuse, tronçonneuse, débroussailleuse,
- Effectuer l'entretien, les réglages et le dépannage spécifiques à chaque matériel : tondeuse, tronçonneuse, débroussailleuses, etc....
- Mise en œuvre des matériels : travaux pratiques.





Entretien et réglage du tracteur et du petit matériel

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requisTous publics

Durée 21h

Objectif

Entretenir le tracteur et le petit matériel, diagnostiquer les pannes, effectuer les dépannages simples, planifier et réaliser la maintenance.

Programme

Entretien et dépannage courant du tracteur

- Les différents entretiens à réaliser sur un tracteur
- Planifier et réaliser l'entretien d'un tracteur en respectant les préconisations constructeur
- Diagnostiquer les pannes courantes
- Effectuer les dépannages simples

Entretien des petits engins à moteur en sécurité.

- Connaissance générale des matériels
- Entretien et dépannage moteur, tondeuse, tronçonneuse, débroussailleuse, etc...

Entretien, réglages et dépannages spécifiques à chaque matériel : tondeuse, tronçonneuse, débroussailleuses, etc....

Mise en œuvre des matériels: travaux pratique

nance.

Taux de réussite

100%





Maintenance des matériels

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 21h

Objectif

Acquérir les connaissances pour pouvoir contrôler, diagnostiquer et intervenir dans la maintenance des matériels

Programme

ELECTRICITE/ELECTRONIQUE

- Contrôle, entretien, mise en charge et couplage de batteries
- Principe de fonctionnement d'un alternateur et contrôle du circuit de charge d'un tracteur / pannes courantes
- Contrôle du circuit de préchauffage d'un moteur diesel
- Principe de fonctionnement d'un démarreur et contrôle du circuit de démarrage / pannes courantes
- Branchement d'un circuit d'éclairage complet
- Notions d'automatisme
- Utilisation d'un outil informatique de diagnostique ...

Taux de réussite 100%

HYDRAULIQUE/PNEUMATIQUE

- Lecture et conception de circuits hydrauliques/pneumatique simples
- Contrôle de pression et de débit d'un circuit hydraulique.
- Branchement d'un vérin et d'un distributeur SE et DE
- Branchement d'un électro-distributeur ...

Meiteredes





Techniques de soudage

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis
Tous publics

Durée 21h

Objectif

Etre capable de réaliser des soudures courantes pour assurer l'entretien et la maintenance du matériel de l'exploitation agricole.

Programme

- Choisir le matériel de soudage en fonction des tâches à réaliser
- Utiliser un appareil de soudure à l'arc électrique
- Utiliser un appareil de soudure à l'arc électrique
- Utiliser un appareil de soudure à l'arc pour des travaux complexes
- Utiliser un équipement de soudage oxyacétylénique
- Mise en situation en travaux pratiques pour réaliser différentes pièces

RÉALISATION DE CHANTIER





Travail du sol

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 14h

Objectif

Réaliser les différentes opérations de travail du sol en organisant son chantier sur consignes et dans le respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Programme

Organisation d'un chantier 4h

- Prendre connaissances des consignes
- Définir les différents à prendre en compte: climat, matériels...

Régler une charrue 4h

- Présentation et mise en application de tous les réglages
- Réglage matériel
- Travail du sol

Réglage du semoir 3h

• Définir une quantité par hectare

Taux de réussite 100%

Utiliser un outil de préparation de sol 3h

- Définir les différents objectifs dans la qualité d'une préparation.
- Présentation et mise en application de tous les réglages



FORMATIONS FORESTIÈRES

Permis tronçonneuse



Méthodes et moyens pédagogiques
Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requisTous publics

Durée de un à plusieurs jours selon les compétences initiales

Objectif

Obtenir le permis tronçonneuse et savoir l'utiliser en toute sécurité.

Programme

ECC1

Les bases nécessaires pour tout utilisateur professionnel ou particulier :

- Entretien de la tronçonneuse
- Affûtage
- Démarrage
- Tronçonnage



BONNEFONT

FORMATIONS FORESTIÈRES

Abattage et bûcheronnage



Méthodes et moyens pédagogiques
Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requisTous publics

Durée 14h

Objectif

Acquérir les techniques de bases en abattage et bûcheronnage

Programme

- Taux de réussite 100%
- Connaitre les EPI (équipements de protection individuelle)
- Connaître le matériel technique
- Présentation d'une tronçonneuse, des éléments de sécurité, des éléments de confort et des entretiens courants
- Analyse du contexte, des contraintes environnementales, sanitaires et physiques de l'arbre et des règles de sécurité
- Connaître les techniques de base de l'abattage directionnel simple
- Connaître les techniques de base de l'abattage directionnel assisté
- Connaitre les techniques de base de façonnage des arbres

, Metters de



FORMATIONS FORESTIÈRES

Utilisation et entretien de la tronçonneuse et débroussailleuse



Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 21h

Objectif

Permettre aux personnes utilisant les outils de coupe dans les travaux de déboisage et débroussaillage de travailler en sécurité dans le respect du végétal.

Programme

- Utiliser la tronçonneuse ou la débroussailleuse en sécurité, pour soi et pour ceux qui sont à proximité
- Préparer la tronçonneuse ou la débroussailleuse avant usage
- Choisir la tronçonneuse adaptée et réaliser des billons avec une tronçonneuse en sécurité
- Régler le harnais et les poignées de commande de la débroussailleuse
- Choisir la débroussailleuse adaptée et réaliser le débroussaillage en sécurité



ANIMALERIE



Alimentation chiens et chats

Méthodes et moyens pédagogiques Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 7h

Objectif

Connaître les principes de l'alimentation et les besoins des animaux. Savoir adapter et conseiller une bonne alimentation.

Programme

Choix du type d'aliment par rapport au stade physiologique

- Savoir lire une étiquette d'un aliment industriel
- Evolution des besoins au cours de la vie
- Rations ménagères
- Appréciation de l'état de l'animal

Taux de réussite 100%

Metiers de la la listifution



JARDINERIE



Rayon jardin

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 14h

Objectif

Former les vendeurs et les responsables des produits jardins au sens large du terme afin qu'ils puissent répondre en toute objectivité aux questionnements des clients et les conseiller dans les choix de leurs produits.

Programme

La composition du sol : texture, structure, rôle des matières organiques, propriétés physiques, chimiques et biologiques du sol

Les fonctions de la plante : fonctions vitales et alimentation de la plante

Les engrais: définition, types et choix

Les amendements

Les terreaux

Les principes de la fertilisation

Taux de réussite 100%

Meiere de et la la dischinical

BONNEFONT

PRODUITS TECHNIQUES



Rayon piscine

Méthodes et moyens pédagogiques

Diaporamas, échanges et mise en situation

Public et pré-requis

Tous publics

Durée 7h

Objectif

Former les vendeurs et les responsables des produits piscines au sens large du terme afin qu'ils puissent répondre en toute objectivité aux questionnements des clients et les conseiller dans les choix de leurs produits

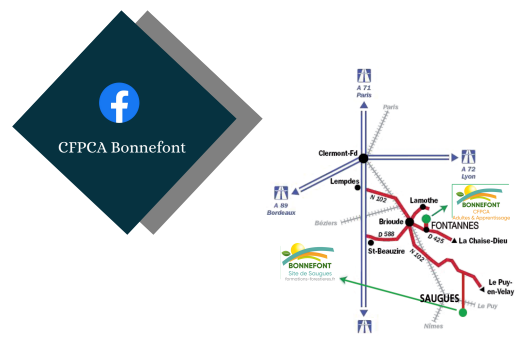
Programme

- Les différents types de piscines
- Les différents fonctionnements
- La législation sur l'implantation des piscines
- La législation sur la sécurité des piscines
- La qualité des eaux de baignades
- L'entretien courant de la piscine
- Les produits à utiliser
- Les abris piscine
- Les systèmes de protection, les alarmes

Taux de réussite 100%

Meiters de a la la verte at la light du light





Les centres disposent de locaux* au sein de l'EPLEFPA de Brioude-Bonnefont dont l'équipement permet de dispenser des enseignements de niveau 3 au niveau 6 : laboratoires de chimie et de biologie, 2 salles informatiques, ateliers pédagogiques, un Centre De Ressources, un Centre de Documentation et d'Information, une exploitation agricole, un atelier machinisme, une salle techno, des installations sportives, un centre équestre, un restaurant scolaire...

Votre parcours au sein de notre centre est individualisé et personnalisé.

*Nos locaux sont accessibles au public handicapé.





CFPF de Saugues