

Clôture, électricité, montage de serres et entretien du petit matériel: gagner en autonomie technique sur sa ferme

Objectifs

L'objectif de cette formation est d'être capable d'acquérir les bases techniques pour être autonome sur sa ferme afin de piloter au mieux son exploitation: montage de serres, de clôtures, électricité et entretien du petit matériel.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

J1 : S'équiper au quotidien et comprendre les bases du montage de serres

Matin: S'équiper et travailler en toute sécurité : matériel de base pour travailler en toute sécurité sur sa ferme (de la tête aux pieds) et gestes de sécurité.

Après midi: Comprendre les bases du montage d'une serre

- Présentation des différents types de serres
- Explication du matériel de base et des préalables au montage d'une serre
- Présentation des étapes du montage d'une serre, techniques à intégrer et règles de bonne conduite (simulation de montage avec une mini-serre)
- Échanges autour des atouts et inconvénients des différents systèmes et techniques selon les besoins, la typologie du terrain et moyens à disposition;

J2 : Focus sur l'électricité et le montage de clôtures

Matinée : Être capable de maîtriser les bases théoriques du matériel électrique et connaître les techniques de base en électricité.

- Les règles de sécurité en électricité
- Le matériel électrique (les différents types de fils, boîtiers, dominos etc.)
- Les notions théoriques en électricité : courant et voltage, raccordement, branchements, etc.
- Cas concrets de mise en application des notions en électricité : tirer une ligne de courant pour installer une prise extérieure sur sa parcelle et brancher un programmeur électrique pour irriguer sa parcelle (exemples)

Après midi : Analyser les différents types de clôtures pour être capable de concevoir la clôture adaptée à son système.

- Les différents types de clôtures et ses préalables
- Le matériel de base pour le montage d'une clôture : piquets, grillage, barrières etc.
- Les préalables au montage d'une clôture sur un terrain
- Visite des installations de clôture sur l'exploitation du formateur

J3: S'équiper et entretenir son petit matériel

Présentation du matériel de base utile sur une exploitation et conseils pour son entretien (motoculteur, tronçonneuse, débroussailleuse etc.)

En fin de formation, une attestation de formation sera remise à chaque stagiaire.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap non prévue initialement pour cet événement. Nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation à votre situation.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

15 févr 2022

09:00 - 17:00 (7hrs)

Maruejols-lès-Gardon et Le Vignal
30270 Saint Jean du Gard

Michel Marche, maraîcher et formateur

22 févr 2022

09:00 - 17:00 (7hrs)

Maruejols-lès-Gardon et Le Vignal
30270 Le Vignal

Michel Marche, maraîcher et formateur

01 mars 2022

09:00 - 17:00 (7hrs)

Mas Madagascar
30600 VAUVERT

Jean Paul Cabanis, viticulteur et formateur

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 à 3 jour(s)

Date limite d'inscription 01/02/2022

Tarifs

Non adhérent 504€

Tarif formation: 504 euros. Formation prise en charge par VIVEA, financement Pôle emploi possible. Adhésion obligatoire à l'ADDEARG : 15 euros.

Plus de renseignements

Responsable de stage: Florette Rengard
addearg.format@gmail.com
ADDEARG

6 bis rue des Gardons
30350 Maruéjols-lès-Gardon

Tel. 04 66 25 20 19

N° d'organisme de formation :
91300280330

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

Taux de satisfaction : Formation réalisée pour la première fois à la demande des stagiaires!%

Date de création du support de formation: juillet 2021



Modalités d'accès : Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription