



AGRICULTURE SYNTROPIQUE

EN CLIMAT TEMPERE

Felipe Amato, Steven Werner, Opaline Lysiak

les 10, 11, 12, 13 février 2020 + 1 jour (mai)



DATE Distanciel : Du 2 janvier au 2 février 2020
DATE Présentiel : les 10, 11, 12, 13 Février 2020 + 1 jour au mois de Mai (à définir)
LIEUX : La ferme du BOSQUET - Castets-en-Dorthe (33)
INTERVENANT : Felipe Amato, Steven Werner, Opaline Lysiak
PUBLIC : Agriculteurs, conseillers et étudiants *Limité à 14 personnes*
TARIF : 600 euros TTC (Auto financement) - Financement OPCA/OPACIF/FAFSEA... nous contacter

Une formation pour

Découvrir une technique, comprendre les bases de son fonctionnement acquérir les outils de sa mise en oeuvre, mettre en place une parcelle pilote.



@Fazenda Da Toca (Brésil)



@Fazenda Da Toca (Brésil)



@Steven Werner (France)

Felipe Amato

Né à Sao Paulo (Brésil) il découvre l'agriculture Syntropique avec Ernst Götsch en 2010 et depuis 2012 est formateur en agroforesterie et agroécologie. Depuis 2015 il développe l'agriculture syntropique en climat tempéré tout en continuant à expérimenter sur sa ferme.

Steven Werner

Formé par Ernst Götsch, Il développe depuis 3 ans un lieu expérimental où sont appliquées les techniques de l'agriculture syntropique en climat tempéré.

Opaline Lysiak

Passionnée de pédagogie pour l'agroécologie, Opaline développe avec le projet *les Agron'Hommes* des projets pour apprendre l'agroécologie par l'expérience.

DISTANCIEL - 3h cours - accès 24h/24h

du 2 janvier au 2 février

- Constitué de video, de quiz et de documents textes, la partie en ligne vise à comprendre le contexte dans lequel l'agriculture syntropique s'est développée et les bases techniques nécessaires notamment à l'adaption au contexte tempéré.

PRÉSENTIEL *théorie=salle / pratique=terrain*

les 10, 11, 12, 13 février + 1 jour mai

- Introduction à l'agriculture syntropique
- Succession naturelle et stratification
- Interactions écologiques et fonctions écophysologiques
- Implantation d'une parcelle pilote en système verger maraîcher, des espèces annuelles aux arbres

Tout au long de la formation, des étudiants agronomes auront le rôle d'ambassadeurs.

INSCRIPTION

Sur notre site internet : www.icosysteme.com

04 66 61 91 18

amar@icosysteme.com

