



FORMATION « La culture du pitaya »

Public visé : Exploitants agricoles, salariés agricoles, particuliers

Limité à 16 personnes

Centre de formation : ASSOFWI, Le Bouchu, 97119 Vieux-Habitants, 0690 17 76 03

mail : marcin.assofwi@yahoo.com

Intervenant: ASSOFWI

Coût du stage : 500€. Pris en charge par VIVEA donc **gratuit** si vous êtes **à jour de vos cotisations sociales ou en cours d'installation** (Veillez à vous mettre à jour avant la

formation), remplir la demande d'inscription au moins 15 jours avant le début de la formation.

Durée : **28h45** dont **4 jours en présence**, du 2 au 23 août au 2021

Horaires : **8h-16h, une pause déjeuner à 12h** repas à votre charge.

Café, jus et biscuits offerts par le centre de formation.

Lieu : sur le site de l'ASSOFWI

Programme

Jour	Objectifs pédagogiques du module	durée (h)	Contenus	Méthodes pédagogiques et moyens matériels	Moyen d'encadrement
02/08/21	Connaitre le pitaya et sa culture	4	Généralités sur le pitaya (espèce botanique, ravageurs, conditions de culture, besoins de la plante...) Visite de parcelles de production de pitaya en terrain plat et montagneux	En salle, projection avec vidéo-projecteur. Distribution de supports papier Terrain, visite de deux parcelles à Vieux Habitants.	YouriUNEAU (Responsable Technique)// Maéva MARCIN (Ingénieure agronome), Intervenant Jean Marc PETIT (Producteur)
	Connaître la mise en place de la culture du pitaya et ses principaux bio agresseurs	3	Comment mettre en place une plantation de pitayas (boutures, supports, plantation, distances de plantation, exigences de la plante/sol/climat)? Quels sont les principaux bioagresseurs connus en Guadeloupe et ailleurs dans le monde?	En salle, projection avec vidéo-projecteur. Distribution de supports papier	YouriUNEAU (Responsable Technique)// Maéva MARCIN (Ingénieure agronome)
09/08/21	Connaitre l'itinéraire technique de production de pitaya	3	Co-conception de l'itinéraire technique de production de pitaya (plantation, fertilisation, irrigation, gestion des ravageurs)	En salle Exercices de conception de système de culture de pitaya. Distribution de supports papier.	YouriUNEAU (Responsable Technique)// Maéva MARCIN (Ingénieure agronome)
	Mise en pratique de la mise en place d'une ligne de pitayas (début)	4	Début de la mise en pratique des différentes étapes de la plantation: mise en place du support sur treillis droit, mesure des distances de plantation, trouaison	Sur le site de vieux-Habitants: plantation d'une ligne de pitayas sur une parcelle destinée à la formation	YouriUNEAU (Responsable Technique)// Intervenant BIENVENU Christian ((Ouvrier agricole ASSOFWI)
16/08/21	Connaître la fécondation du pitaya	3	Comment les plantes se reproduisent-elles? (reproduction sexuée et végétative) exemple chez les pitayas Les principes de la pollinisation, le cas particulier de la fécondation croisée des pitayas, présentation des différentes variétés	En salle, projection avec vidéo-projecteur	YouriUNEAU (Responsable Technique)// Maéva MARCIN (Ingénieure agronome)

Association des producteurs de fruits et de cristophines de la Guadeloupe

Le Bouchu (C/o CIRAD), 97119 Vieux-Habitants – Guadeloupe

N° SIRET: 450 281 324 00027 APE : 9499Z

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 95 97 01631 97 auprès du préfet de Région Guadeloupe

Mobile : 0690 82 19 83 tel/ fax : 0590 60 10 91 mail : assofwi@yahoo.fr

	Mise en pratique de la pollinisation manuelle du pitaya	4	Pratique de la pollinisation manuelle croisée sur des lignes adultes en floraison. Observation de bio agresseurs des pitayas avec leurs symptômes	Sur le site de Vieux-Habitants: pratique sur une parcelle de pitayas adultes	Youri UNEAU (Responsable Technique)// Intervenant Maéva MARCIN (Ingénieure agronome ASSOFWI)//Intervenant BIENVENU Christian (Ouvrier agricole ASSOFWI)
Module à distance	Avoir un témoignage sur la production de pitaya. Vérifier et restituer ses connaissances techniques Réfléchir à son propre projet	45 min	Visionnage d'un témoignage d'un producteur de Pitaya à la réunion et d'un agrotransformateur. Réponse à un questionnaire en 2 parties : une sur la restitution des connaissances techniques (en lien avec la vidéo), l'autre sur la réflexion sur son projet personnel. Une copie de ce questionnaire sera gardée par le centre comme justificatif Le questionnaire sera corrigé (1 ^{ère} partie) et discuté (2 ^{ème} partie) en fin de formation.	A distance : Fichiers mis à disposition par mail. 1 vidéo témoignage sur l'exploitation et la transformation du pitaya (visionnage : 15 min) 1 questionnaire (réponse : 30min). Une copie de ce questionnaire sera gardée par le centre comme justificatif. Pour toute aide, contact par mail (marcin.assofwi@yahoo.com), réponse dans le 48h	Marcin Maéva (Ingénieure agronome Assofwi)
23/08/21	Pratique de l'entretien d'une parcelle de pitayas (taille, tuteurage)	3	Pratique de la taille du pitaya, nettoyage du pitaya après la récolte, redressement des pieds et tuteurage.	Sur le site de vieux-Habitants: plantation d'une ligne de pitayas sur une parcelle destinée à la formation	Youri UNEAU (Responsable Technique)// Intervenant Maéva MARCIN (Ingénieure agronome ASSOFWI)//Intervenant BIENVENU Christian (Ouvrier agricole ASSOFWI)
	Pratique de la mise en place d'une ligne de pitayas (fin)	3	Mise en place d'une ligne de pitaya sur support en T: mise en place du support, mesure des distances de plantation, trouaison, apport de la fumure de fond, plantation, paillage	Sur le site de vieux-Habitants: plantation d'une ligne de pitayas sur une parcelle destinée à la formation	Youri UNEAU (Responsable Technique)// Intervenant Maéva MARCIN (Ingénieure agronome ASSOFWI)//Intervenant BIENVENU Christian (Ouvrier agricole ASSOFWI)
	Correction du module à distance et conclusion de la formation	1	Correction du module à distance (1 ^{ère} partie du questionnaire), discussion sur la 2 ^{ème} partie du questionnaire sur les projets personnels, enjeux de la culture du pitaya et de la suite des projets pour chaque stagiaire. Evaluation et conclusion de la formation	En salle, discussions, échanges	Youri UNEAU (Responsable Technique)// Intervenant Maéva MARCIN (Ingénieure agronome ASSOFWI)