

FormAP+



Objectifs	Maîtriser les facteurs de symbiose des organismes vivants en aquaponie Concevoir, fabriquer et maintenir son propre système dans un but d'auto-production		
Effectif	6 participants minimum, 15 participants maximum		
Public visé	Tout public		
Prérequis	Savoir lire, écrire et compter		
Moyens et méthode de mise en œuvre	ferme plateforme, avec différents systèmes d'aquaponie Une sélection de plus de 40 plantes tropicales testées localement Une sélection de poissons locaux adaptée au climat local, de l'alevin à l'adulte Une pédagogie donnant la priorité au suivi des cycles naturels et à la pratique concrète		
	Travaux Théoriques 12h	Morphologie des poissons	Reproduction : toutes les méthodes accessibles L'élevage du Tilapia: de l'alevin à l'adulte
		Chimie et gestion de l'eau	La minéralisation Phosphore et phosphate
		Les plantes en Aquaponie	Avantages et inconvénients des supports Rendements aux Antilles Lutte biologique, parasites, auxiliaires
		Evaluation	Quizz
	Travaux Pratiques 18h	Manipulations Plantes	Gestion des carences et pestes Production de A à Z sur tous supports, les rotations Vente sur le marché en conditions commerciales
		Manipulations Poissons	Nutrition : étude et réalisation d'un aliment local Croissance : mesures, calculs et expérimentation
		Protocole d'expérimentation pour la croissance des organismes	
		Atelier participatif	Conception et Fabrication de systèmes
		Evaluation	Fonctionnalités et Performances des réalisations
	Validation	Attestation de formation, compétences en aquaponie de niveau 2	
Durée & Horaires	30 Heures sur 5 semaines, 1 journée (6h)/weekend. Début 13 Novembre 2021		
Equipe pédagogique	Formateur en aquaponie, conférencier		
	Exploitants agricoles, agro-transformateurs, micro-producteurs		
Lieux	Théorie : Centre Culturel du Raizet Pratique : Guadeloupe continentale		
Coûts	584€/personne (possibilité de financement par Pôle Emploi)		