



Fish & Plants

MAURITIUS AQUAPONICS

GROW, SHARE AND EAT HEALTHY

Cursus de Formation en ligne en Aquaponie

Par Fish and Plants Ltd

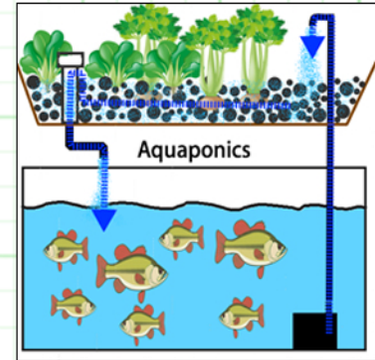


Qu'est-ce que l'aquaponie

Un système aquaponique est une combinaison de trois composants naturels, qui crée une symbiose et fournit les conditions les plus fertiles pour cultiver des produits organiques. Ses avantages sont nombreux et il est aujourd'hui reconnu comme le moyen le plus écologique de cultiver des aliments.

- Jusqu'à 95% d'économie d'eau pour une production équivalente en sol
- 90% des agents pathogènes et des maladies des plantes sont réduits grâce à une pratique sans sol
- Les plantes poussent jusqu'à 2,4 fois plus vite grâce à la fertilité élevée disponible dans le système
- Irrigation automatisée
- Fonctionné par design à hauteur de taille (plus de mal de dos)
- Organique sans produits chimiques toxiques par défaut
- Culture verticale
- Production toute l'année

L'aquaponie est considérée comme une industrie de 430 milliards de dollars d'ici 2025, et se propage partout dans le monde comme la plus manière sophistiquée et durable pour l'avenir de la production alimentaire.







Programmation du cours

La formation se déroule en 4 semaines. Chaque semaine, les étudiants ont accès à une douzaine de classes pré-enregistrées.

Ces classes en vidéo peuvent être visualisées à tout moment sur un appareil mobile ou un ordinateur de bureau disposant d'une connexion Internet.



Les élèves sont invités à regarder les vidéos, à prendre des notes et à noter d'éventuelles questions pour les séances interactives.

Chaque module hebdomadaire a son propre manuel que les élèves peuvent imprimer ou lire en digitale et avancer progressivement à travers les différents chapitres respectifs.



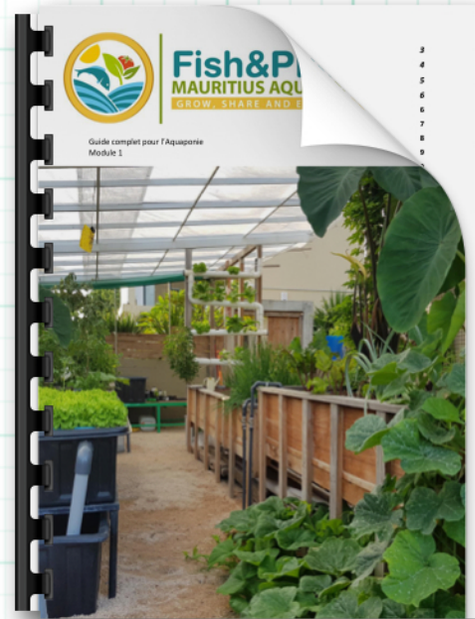
Chaque module se termine avec un quiz en ligne, pour renforcer davantage les informations des classes vidéo.

Module 1 (Table de matiere)

	Durée de class vidéo
- Définition & avantages de l'Aquaponie	27.49 min
- Les différent composants du system	28.50 min
- Les composants visite guidé	14.07 min
- Les pré-requis	16.30 min
- Les matières pour construire un system	12.56 min
- La symbiose	7.30 min
- Cyclé le system	19.08 min
- Les paramètres d'eau	12.01 min
- Tester les paramètres	10.27 min

- Manuel du module 1

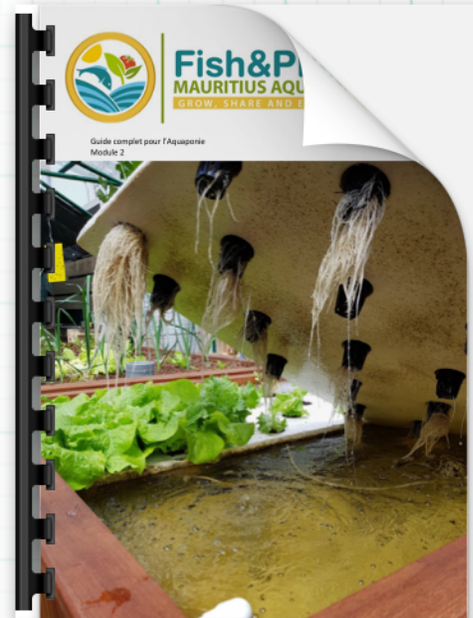
26 pages





Module 2 (Table de matiere)

	Durée de class vidéo
- Les macro et micro nutriments	29.59min
- Le modules a gravier	48.18min
- Le siphon	7.44min
- Le puisard	17.39min
- Le module de culture a eau profonde	23.30min
- Le modules a terre	9.48min
- Les NFT	16.59min
- Les tour	9.07min
- Gestion de poissons	40.30min
- Le filtre a decantation	18.12min
- La pompe a eau	18.22min
- La pompe a air	20.23min
- Manuel du module 2	34 pages



Module 3 (Table de matiere)

- Les principes de conception 27.49 min
- La plomberie 28.50 min
- Les semences 14.07 min
- Les programmes de plantables 16.30 min
- Les fertilisations Bio 12.56 min
- Les controle de pest 7.30 min

- Manuel du module 1 19 pages





Interactivité en ligne

Durant et après la formation, recevez l'accès à notre communauté en ligne sur Zoom pour des séances interactives de questions & réponses 2 fois par semaine, et sur Facebook après la formation pour d'éventuels supports en ligne long terme, lieu de partage et d'interactivité entre tous les élèves de cette formation.





Accès membre long terme

Accès long terme a tout le contenu éducatif à volonté. Les élèves peuvent re visualiser les classes vidéo autant de fois qu'ils veulent indéfiniment.



Formation en Aquaponie Ile Maurice
a month ago



Demo Assemblage d'un media bed
3 months ago



Partie 2 conception - Calcule de Retour...
3 months ago



Module de culture a eau profonde (CEP)
3 months ago



Module plantable (assembler le siphon)
3 months ago



La plomberie
3 months ago



Formation en ligne d'Aquaponie de l'île ...
3 months ago



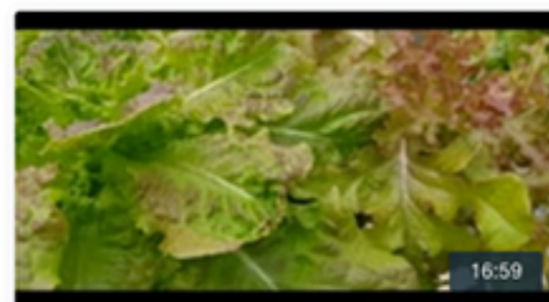
La valve a flotteur dans le Puisard
3 months ago



Le module a terre
3 months ago



Le macro et micro nutriment
3 months ago



NFT
3 months ago



20200528_083942
3 months ago

