



MICRO CERTIFICATION | Activité professionnelle de l'aquaponie



Structure de
formation
Service
Commun de
la Formation
Continue

Présentation

L'aquaponie est un système de production durable qui combine harmonieusement aquaculture et hydroponie. Cette formation de 28 heures (4 jours) s'adresse à celles et ceux qui souhaitent découvrir les savoir-faire et les gestes essentiels à la production synergique de poissons et de plantes. Elle permet d'acquérir les bases nécessaires pour se lancer dans une production aquaponique efficace et respectueuse de l'environnement.

Les micro certifications sont des modules de formation courts, thématiques et accessibles à tous, conçus pour offrir un accès direct et concret à notre expertise scientifique et technique. Ils combinent des cours théoriques en immersion avec nos apprenants à des travaux pratiques individualisés, réalisés sur nos installations aquacoles.

Ces micro certifications font éclore en quelques heures des compétences clés sur un sujet ciblé, permettant à chacun de gagner rapidement en autonomie dans la mise en pratique.

[🔗 Consulter la plaquette](#)

Les + de la formation

Tarif : 600 € TTC

Objectifs

- Connaître les différents systèmes de production en aquaponie et ses débouchés économiques
- Comprendre le fonctionnement d'un système à recirculation
- Comprendre l'impact des différents intrants sur la qualité d'eau
- Pratiquer des gestes techniques d'élevage de poissons carnassiers d'eau douce en systèmes à recirculation
- Pratiquer des gestes techniques pour la production hydroponique

Admission

Public cible

Tout public

Infos pratiques



Contacts

Contact administratif

Équipe Aquaculture

✉ sfc-aqua@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Sète - Station Marine



Programme

Organisation

Dates : 3, 4, 5 et 6 février 2026

Contenu de la formation :

- Présentation de l'aquaponie
- Initiation à la modélisation des flux de matières entre les productions.
- Les gestes d'une production hydroponique : Travaux Pratiques
- Élevage en circuit fermé de poissons carnassiers d'eau douce : Travaux Pratiques

Consultez le programme complet juste [ici](#) :