







MICRO CERTIFICATION - 28 HEURES

ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE DE L'AQUAPONIE

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.

COMPÉTENCES VISÉES

- >>> 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

PUBLIC CIBLE

PROGRAMME

Consultez le programme complet pour l'année en cours ici

L'EXPERT

Alexis Siedlaczek

Après des études de Chef de projet en aquaculture à l'Université de Montpellier, Alexis a monté son entreprise d'ingénierie aquacole. Il travaille sur des projets en France métropolitaine et outremer et à l'étranger et possède une spécialisation pour les projets en aquaponie, Aquaculture recirculée (RAS) et Aquaculture Multi-Trophiques Intégrée (AMTI).



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

TARIF

600 € TTC

LIEU

Station Méditerranéenne de <u>l'Environnement Littoral de Sète</u> (FR)

CONTACT

Pédagogique: sfc-aqua@umontpellier.fr

Administratif: christopher.seguy@umontpellier.fr







