



MICRO CERTIFICATION - 18 HEURES

CULTURE DE ZOOPLANCTON / PROIES VIVANTES

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 bases biologiques du zooplancton
- » Comprendre l'importance des proies vivantes pour le bien-être animal
- » Connaître les protocoles de production de proies vivantes
- » Pratiquer les gestes techniques sur des installations déjà en place.

PUBLIC CIBLE

Tout public

PROGRAMME

[Consultez le programme complet pour l'année en cours ici](#)

L'EXPERT

Cyril Lefranc

Docteur en Sciences pour l'Ingénieur de l'École Doctorale 353 de Marseille, Cyril cumule plus de sept années d'expérience dans l'élaboration et l'exécution de travaux de R&D appliqués à la culture de zooplancton, à la biologie aquatique et au développement de solutions innovantes pour la recherche scientifique et l'aquaculture durable.



CONTENU DE LA FORMATION

- » Bases sur la biologie du zooplancton
- » Taxonomie
- » Intérêt des proies vivantes pour les cinq libertés animales
- » Mise en production des principales espèces de zooplancton utilisées comme proies vivantes utilisées en aquaculture.

TARIF

450 € TTC

LIEU

[Station Méditerranéenne de l'Environnement Littoral de Sète](#) (FR)

CONTACT

Jean PEIGNON et Gérard SPOSITO
sfc-aqua@umontpellier.fr

