







## **MICRO CERTIFICATION - 14 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**

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

#### **PUBLIC CIBLE**

Tout public

#### **PROGRAMME**

<u>Consultez le programme complet pour</u> l'année en cours ici

#### L'EXPERT

#### **Laurent Seychelles**

Docteur en océanographie de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), Laurent cumule onze années d'expérience internationale dans l'élaboration et l'exécution de travaux de R&D et d'innovation dans l'industrie des pêches, de l'aquaculture et de l'agriculture durables.



## **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**

300 € TTC

#### LIEU

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

#### **CONTACT**

Pédagogique : <u>sfc-aqua@umontpellier.fr</u>

Administratif: <a href="mailto:christopher.seguy@umontpellier.fr">christopher.seguy@umontpellier.fr</a>







