







## **MICRO CERTIFICATION - 28 HEURES**

# CONCEPTION D'UN SYSTÈME AQUACOLE À RECIRCULATION (RAS)

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 caractéristiques et le rôle des éléments d'un système aquacole à recirculation
- >>> Dimensionner un circuit hydraulique aquacole simple

## **PUBLIC CIBLE**

Tout public

## **PROGRAMME**

<u>Consultez le programme complet pour</u> 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**

- >>> Caractéristiques et rôles des éléments constitutifs d'un RAS
- >>> Modélisation des flux de matières
- >>> Clés de dimensionnement d'un RAS
- >>> Travaux pratiques et initiation au suivi d'élevage sur des systèmes aquacoles à recirculation opérationnels.

## **TARIF**

600 € TTC

## LIEU

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

### CONTACT

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









