



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.

**Sous réserve de validation devant les conseils*

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

[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 outre-mer 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

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

CONTACT

Pédagogique : sfc-aqua@umontpellier.fr
Administratif : christopher.seguy@umontpellier.fr

