



MICRO CERTIFICATION | Conception d'un système aquacole à recirculation (RAS)



Structure de
formation
Service
Commun de
la Formation
Continue

Présentation

Le système aquacole à recirculation (*RAS* en anglais) est un ensemble de composants de traitement des eaux permettant leurs réutilisations dans l'élevage. Cette formation de 4 jours apporte la connaissance des éléments constitutifs d'un *RAS* et une initiation à son dimensionnement.

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.

[🔗 Consulter la plaquette](#)

Les + de la formation

Tarif : 600 € TTC

Objectifs

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

Admission

Public cible

Tout public

Infos pratiques



Contacts

Contact administratif

Christopher SEGUY

☎ 04 34 43 21 74

✉ christopher.seguy@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Gerard SPOSITO

☎ +33 4 67 46 33 83

✉ gerard.sposito@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Jean PEIGNON

☎ 06 10 40 20 41

✉ jean.peignon@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Sète - Station Marine



Programme

Organisation

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

Consultez le programme complet juste [ici](#) :