



FORMATION COURTE - 21 HEURES

CONCEPTION D'UN SYSTÈME AQUACOLE À RECIRCULATION (RAS)

Cette formation courte vous permettra de connaître les éléments constitutifs d'un système aquacole à recirculation (RAS) et savoir diagnostiquer un RAS via une initiation au dimensionnement et à la réalisation du montage d'un RAS simplifié.

COMPÉTENCES VISÉES

- » Connaître les caractéristiques et le rôle des éléments d'un système aquacole à recirculation
- » Dimensionner un circuit hydraulique aquacole simple
- » Connaître les bases de la gestion d'un RAS
- » Monter un RAS simplifié (pompage, filtrations et canalisations)

PUBLIC CIBLE

Tout public

PROGRAMME

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

RYTHME

La formation compte 21 heures de formation avec :

- » 10.5 heures de cours en centre de formation à Sète
- » 10.5 heures de Travaux Pratiques (TP)

Pour cette formation, plusieurs sessions sont ouvertes de début avril à fin juin

CONTENU DE LA FORMATION

- » Caractéristiques et rôles des éléments constitutifs d'un RAS
- » Dimensionnement d'un RAS simplifié
- » Paramètres physico-chimiques et biologiques de l'eau recirculée, gestion du milieu
- » Techniques de montage d'un circuit hydraulique : Travaux Pratiques
- » Travaux pratiques de montage

TARIF

885 € TTC

Sans financement, [nous contacter](#)

LIEU

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

CONTACT

Pédagogique : [Gérard SPOSITO](#), [Jean PEIGNON](#)
Administratif : [Christopher SEGUY](#)

