

Formation « Production et santé des poissons marins d'élevage »

Objectif global :

A l'issue de cette formation, les participants seront en mesure de maîtriser les normes de l'élevage aquacole et de bien gérer les problèmes sanitaires afin de contribuer à la structuration et au renforcement de la filière piscicole.

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les particularités physiologiques, zootechniques et alimentaires des poissons marins en élevage
- Maîtriser les techniques de l'élevage des poissons marins.
- Effectuer dans les normes, une visite de prospection sanitaire dans une ferme d'élevage de poisson
- Gérer les maladies des poissons marins en élevage
- Arpenter le risque d'introduction des maladies transfrontalières des poissons.

Public cible :

Cette formation est dédiée aux vétérinaires du secteur public ou privé, en exercice ou à la recherche d'emploi, désirant acquérir des compétences dans le domaine de la production et de la santé des poissons marins en élevage.

Contenu :

La formation portera principalement sur :

- Les conditions d'implantation d'une ferme aquacole
- Les types et les conduites d'élevage des poissons marins
- La réglementation sanitaire et zoo sanitaire relatives aux poissons marins en élevage et à leur salubrité.
- Les maladies des poissons en élevage et les approches thérapeutiques
- Les résidus et les plans de contrôle chez les poissons marins d'élevage

Méthodes pédagogiques :

Parallèlement aux apports théoriques des formateurs, des méthodes pédagogiques actives sont mises en œuvre basées sur des visites de terrain et des exercices.

Formateurs :

Enseignants universitaires, vétérinaires et ingénieurs ayant une expérience confirmée dans les domaines de la production et de la santé des poissons marins d'élevage ainsi que de la réglementation y afférente.

Lieu : Centre des stages de Chebba, Mahdia.

Période : du 23 au 27 mai 2016

Prix : (les frais de la formation et du séjour en pension complète):

- ✓ inscription individuelle: 400 DT
- ✓ prise en charge par un organisme: 500 DT