

Chef.fe de production aquacole



Description du métier

Le/La responsable de production aquacole ou technicien.ne aquacole assure la gestion des moyens humains et matériels d'une exploitation aquacole à des fins d'élevage et de production de produits aquacoles en mer ou à terre afin de satisfaire les besoins qualitatifs et quantitatifs du marché. Il/Elle assure la planification et veille au bon déroulement des différentes étapes du processus de production.

Les compétences à avoir

Être rigoureux.se et robuste. Le travail peut être pénible.

Les formations

Bac pro production aquacole (3 ans) / Culture marines (3 ans)

BAC STAV – Lycée Agricole d'Opunohu à Moorea (3 ans)

BAC scientifique (3 ans)

BTSA DARC / Production aquacole (2 ans)

Licence SVT / Licence Pro agronomie, production animale (3 ans)

Master Environnement Insulaire Océanien/ Master professionnel ou master de recherche (5 ans)

DU Chef de projet d'exploitation d'aquaculture (6 mois à 2 ans)

Ecole d'ingénieur en aquaculture, agronome spécialisé en halieutique

Les formations

À l'étranger :

Diploma in Aquaculture (Australie, Nouvelle-Zélande et Fidji)

Bachelor in (Marine) Sciences – option Aquaculture (Australie, Nouvelle-Zélande et Fidji)

Master in Aquaculture (Australie et Nouvelle-Zélande)

La formation dure entre 2 à 5 ans

Les opportunités de carrière

Domaine très demandeur d'emplois, marché en Polynésie française non saturé.

Les difficultés

Travail sans arrêt.

