

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ

PLAQUETTE DE DIPLOME D'UNIVERSITÉ



anr[®]
agence nationale
de la recherche



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



SERVICE COMMUN
FORMATION CONTINUE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN AQUACULTURE, AQUARIOLOGIE ET AQUAPONIE

Le Diplôme d'Université Technicien Spécialisé en Aquaculture, Aquaponie et Aquaculture permet d'acquérir les connaissances en biologie, zootechnie, physico-chimie de l'eau et infrastructures nécessaires à la gestion d'une production aquacole.

COMPÉTENCES VISÉES

- » Connaître les bases biologiques des espèces concernées
- » Connaître et savoir appliquer les protocoles et procédures de cultures/d'élevage de microalgues, zooplancton, larvaire, en grossissement et en aquaponie
- » Comprendre le rôle et l'impact des intrants et sortants du système de production
- » Savoir dimensionner, monter et gérer un système hydraulique et de traitements des eaux
- » Contrôler et gérer la qualité des milieux de cultures et d'élevage
- » Savoir planifier des productions
- » Avoir une connaissance générale des marchés et filières de production de la pêche et de l'aquaculture
- » Connaître la législation et la réglementation sanitaire et assurer une veille

PUBLIC CIBLE

Titulaires du Baccalauréat (professionnel, général) ou d'un équivalent et/ou justifier d'une expérience professionnelle et/ou avoir un projet professionnel défini.

PROGRAMME

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

LES +

Ce diplôme est reconnu comme titre de formation professionnelle dont la détention est requise pour l'appréciation de la capacité professionnelle en cultures marines (décret du 07/07/2010) et à l'octroi d'une concession pour l'exploitation de cultures marines (décret du 22/03/1983).

RYTHME DE FORMATION

La formation compte 1 880 heures de formation avec :

- » 700 heures en centre de formation à Sète de septembre à mars dont 156 heures de Travaux Pratiques (TP)
- » 1180 heures en stage pratique (8 mois) en entreprise(s) ou institution(s) en France ou à l'étranger d'avril à octobre

Cette formation peut être suivie en alternance sur une ou deux années.

TARIF

8 050 € TTC | Financement Région Occitanie et autofinancement, [nous contacter](#)

LIEU

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

CONTACT

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

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN AQUACULTURE, AQUARIOLOGIE ET AQUAPONIE

ET APRÈS ?

Les débouchés professionnels, en France et à l'international, sont :

- » Dans la production vivrière et ornementale (pisciculture, crevetticulture, conchyliculture, algoculture, spiruline, aquaponie, etc)
- » Dans les activités de conservation et de présentation au public (aquariums publics, sentiers sous-marins), génie écologique
- » L'élevage et la maintenance d'animaux pour des activités scientifiques (technicien de recherche, élevage de poissons-modèle, etc)

**POUR TOUT RENSEIGNEMENT, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER
QUEL QUE SOIT VOTRE PROJET, ON VOUS ACCOMPAGNE**

