

# TECHNICIEN SPÉCIALISÉ

## PLAQUETTE DE DIPLOME D'UNIVERSITÉ



**anr**<sup>®</sup>  
agence nationale  
de la recherche





## 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

Jean PEIGNON et Gérard SPOSITO  
[sfc-aqua@umontpellier.fr](mailto:sfc-aqua@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**

