

# DIPLOME D'UNIVERSITÉ TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN AQUACULTURE ET AQUARIOLOGIE

## Objectifs, métiers, débouchés visés

Créée en 1981 à l'Université de Montpellier 2 (gérée par la Faculté des Sciences et le CREUFOP), cette formation (Diplôme d'Université) prépare des techniciens spécialisés dans le développement des activités aquatiques à usage vivrier (aquaculture), à usage de loisir et d'éducation à l'environnement (aquariums, parcs aquatiques, sentiers sous-marins, ...), et également aux activités technico-commerciales liées à ces secteurs d'activités.

### Conditions d'admission

- Être détenteur du baccalauréat (professionnel ou général) ou équivalent (par exemple le DAEUB) ;
- Et/ou justifier d'une expérience professionnelle (après validation par l'équipe pédagogique) ;
- Et/ou ayant un projet professionnel défini.

## Organisation

Formation sur 14 mois (octobre n à fin novembre n+1) :

- 6 mois d'acquisitions (700 heures) au SFC-UM, à la Station Marine de SETE (octobre à mars inclus).
- 8 mois de stage pratique (avril à novembre inclus) en entreprise(s) ou institution(s) publique(s) française(s) ou étrangère(s).

#### Contenu de la formation

- Bases biologiques des espèces produites en aquaculture et présentées en aquariologie
- Bases de gestion des milieux et des micro-organismes dans les écosystèmes de production aquatique
- Gestion et planification des productions
- Phyto/Zootechnie de productions
- Gestion technique des infrastructures de production et de présentation au public (hydraulique, génie civil, électrotechnique, traitement des eaux, infrastructures ...)
- Éléments d'organisation et de management d'une entreprise ; connaissances des marchés et des filières ; comptabilité générale et business plan ; management de la qualité
- Mise en application technique (hall technique d'aquaculture et d'aquarioculture)
- Stage(s) pratique(s)

## Animation et moyens pédagogiques

L'équipe d'animation de la formation est composée d'une quarantaine de **chercheurs**, **d'ingénieurs**, **d'experts**, **de cadres d'institutions et de praticiens** (Universités, IRD, IFREMER, CIRAD, INRA, DDPP, ...; Organisations Professionnelles, Bureaux d'Etudes et d'Ingénierie, entreprises de production, aquariums publics...).

#### La formation repose :

- Sur une succession de conférences-cours, de travaux dirigés et pratiques,
- Sur de **l'accompagnement individualisé** du projet professionnel.
- Sur un **réseau international** des anciens stagiaires, d'institutions publiques et privées, de fermes de production, d'aquariums publics, et de sites aménagés (parcours et sentiers),
- Sur des **moyens techniques** (écloserie marine pédagogique espèces méditerranéennes et tropicales, plate-forme aquacole modulable d'aide au développement de projets, laboratoires de recherche).