



2 ans

**CAP**  
Aquaculture  
Horticulture

Niveau 3

3 ans

Seconde Pro  
Aquaculture

Seconde Pro  
Nature

Bac Pro  
Aquaculture

Bac Pro GMNF  
Gestion des milieux  
naturels et de la faune

Niveau 4

2 ans

BTS  
Aquaculture

BTS GPN  
Gestion et protection  
de la nature

Niveau 5



Faculté des Sciences d'Anglet

Licence Pro  
1 an

Licence Pro  
**(AGREAU)**  
Aménagement et  
Gestion des Ressources  
en EAU

Licence Pro  
**(AMARÉ)**  
Aquaculture des Micro-  
Algues et Revalorisation  
Économique

Licence Pro  
**(BAEE)**  
Biologie Appliquée aux  
Écosystèmes Exploités

Niveau 6

Pour les meilleurs dossiers

Master  
2 ans

Master  
**(NuMeAQ)**  
Nutrition  
Métabolisme des  
Espèces Aquacoles

Master  
**(QuaMA)**  
Qualité des Milieux  
Aquatiques

Master  
**(DynEA)**  
Dynamique des  
Écosystèmes  
Aquatiques

Niveau 6 et 7

Doctorat (3 ans)

Niveau 8

**Possibilités de poursuite d'études - exemple au Pays Basque :**

du Lycée Saint Christophe à l'Université du Pays Basque (UPPA campus d'Anglet)  
Deux filières de formation complètes du CAP à la Licence Professionnelle et au-delà.  
**Les bons dossiers conservent toutes leurs chances d'accéder au niveau supérieur.**