



cirad

LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT



Aquaculture : perspectives et solutions

Publics cibles

Formation continue

Pré-requis

Ce module pourra être utilisé dans des filières de type M2 sur l'aquaculture, les sciences halieutiques, agronomiques ou agroalimentaire, mais aussi dans des formations techniques de niveau BTS/DU/L3/M1/M2 (cadres ou managers d'entreprises aquacoles).
Connaissances de base nécessaires en sciences biologiques, niveau Bac.

Langues d'enseignement

Français

Renseignements pratiques

Programme

Ce module se déroule sous forme d'auto-formation, au rythme désiré par l'apprenant. Il est toutefois conseillé de suivre le cours d'une manière groupée (sur une ou deux semaines).

Chaque participant peut progresser seul ou encadré par un enseignant.

Le contrôle des acquis se fait à travers la résolution d'exercices et de quiz en ligne.

Compétences visées

Les contenus visent à rendre les apprenants capables :

- d'analyser de manière critique les enjeux et risques de la production des poissons (en termes de sécurité alimentaire, impact environnemental, qualité des produits, options de développement rural)
- de décrire les méthodes modernes de production aquacole (domestication, reproduction, amélioration génétique, nutrition, gestion de la qualité de l'eau, etc.)
- de concevoir des stratégies de développement durable de l'aquaculture, à l'échelle de l'exploitation et du territoire.

AgroParisTech 



Etablissement de recherche associé

INRAE

