

Capacité professionnelle en cultures marines

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE
Jacqueline Prigent
06.19.21.87.82
jacqueline.prigent@greta-cfa-aquitaine.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Tout public de plus de 18 ans Être titulaire d'un diplôme de niveau 4

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Assurer la responsabilité d'une structure aquacole de petite taille

Contenu et modalités d'organisation

Contenu conforme a l'arrêté du 6 mai 2013 (JORF n°0128) • Biologie, écologie et techniques de production : Biologie Écologie Technique et conduite de production Règlementation • Moyen de production : Matériaux et matériels Système d'approvisionnement eau Équipements Moyens de transport Règlementation et sécurité au travail • Gestion économique de l'entreprise et connaissance de la filière : Entreprise et mode de production Connaissance du produit et filière Règlementation de l'activité de cultures marines, du travail avec le volet sécurité (appui sur le code rural, la pêche maritime, le code de l'environnement et le code du travail)

Durées de la formation *140h en cours du jour *140h en entreprise
Commentaires sur la durée hebdomadaire Formation en entrée groupée
Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Capacité professionnelle en cultures marines - Sans niveau spécifique

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00522630	du 10/02/2025 au 04/04/2025	(33)	GRETA CFA AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC