

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(groupement d'achat)

N° de marché :2016I01400278

## Organisme responsable et contact

GIP FCIP AQUITAINE  
ASSERE Sandrine  
05.57.72.48.81  
sandrine.assere@greta-nord-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 :

Inscription obligatoire par un conseiller  
en insertion professionnelle  
Entretien  
Information collective

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3  
européen)

## Conditions d'accès :

Avoir plus de 18 ans. Niveau V et 2 années  
d'expérience professionnelle en ostréiculture  
ou 5 ans dans un autre secteur.

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Assurer la responsabilité d'une structure aquacole

## Contenu et modalités d'organisation

UC 1 Connaissances scientifiques et techniques - Identifier les répercussions du milieu aquatique et du climat en production aquacole : les différents milieux aquatiques, les effets des caractéristiques du milieu et du climat sur la croissance des organismes aquatiques et sur la conduite des élevages, les interventions destinées à corriger les variations du milieu -Mobiliser les connaissances concernant les pratiques d'élevage aquacole : les différentes espèces aquatiques, les principales fonctions vitales des espèces aquatiques et leurs conséquences sur les techniques d'élevage, les principaux prédateurs, prévention/soin d'un élevage - 98 h UC 2 Conduite d'un système de production - Conduire les différentes activités du système de production d'une exploitation en les combinant : choix d'une technique adaptée, relations entre moyens/techniques de production et activité d'une exploitation, suivi technique des activités -Prendre en compte l'environnement et la qualité recherchée des produits dans la conduite du système de production : intégration des activités aquacoles dans une gestion partenariale de l'environnement, adapter la conduite du système en fonction de la qualité -Gérer le travail, le matériel, les bâtiments et les installations selon les normes de sécurité - 85 h UC 3 Mathématiques -Résoudre un problème mathématique déjà formulé : problèmes de proportionnalité, problèmes numériques et algébriques de la vie sociale et professionnelle, représentations graphiques d'informations, géométrie -Juger de la validité des résultats obtenus : apprécier la cohérence d'un résultat, interpréter des paramètres statistiques -Traduire une situation professionnelle en langage mathématique : choix d'un outil mathématique adapté à une situation professionnelle, mise en équation, mobiliser un outil mathématique pour prendre une décision - 70 h UC 4 Mécanisme scientifique permettant de connaître la relation au vivant - Citer les principaux constituants des systèmes vivants : familles de biomolécules, les différents niveaux d'organisation du vivant. -Décrire quelques-uns des mécanismes énergétiques du vivant : mécanismes de l'élaboration de la matière organique, mécanismes qui

...  
Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

## Validation(s) Visée(s)

BP option responsable d'exploitation aquacole maritime-continentale - Niveau 4 :  
Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00026449	du 26/09/2016 au 29/06/2017	GUJAN MESTRAS (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	FPC
00058951	du 25/09/2017 au 12/06/2018	GUJAN MESTRAS (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	FPC