

Responsable d'entreprise agricole (BP)

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché :2023P036S04582

Organisme responsable et contact

GIP FCIP AQUITAINE
Laurence Boswell
05.40.54.71.09
animpe@greta-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 directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle
Information collective

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

Les pré-requis obligatoires liés à cette
composante seront précisés et détaillés dans
la réponse de l'organisme de formation.

Prérequis pédagogiques :

- Plus de 18 ans- Niveau 3 ou 1 an
d'expérience professionnelle dans
l'ostréiculture / 3 ansdans un autre secteur.

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

La présente consultation cible des actions devant répondre aux besoins en compétences des entreprises, et en qualification des publics afin de faciliter l'insertion professionnelle et le retour à l'emploi durable.

Contenu et modalités d'organisation

UC 1 Connaissances scientifiques et techniques (écologie) - -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 - 94 hUC 2 Conduite d'un système de production - -Conduire les différentes activités du système de production d'uneexploitation 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 lesnormes de sécurité - 92 hUC 3 Mathématiques - -Résoudre un problème mathématique déjà formulé : problèmes deproportionnalité, 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 - 63 hUC 4 Mécanisme scientifique permettant de connaître la relation au vivant (biologie) - -Citer les principaux constituants des systèmes vivants : familles debiomolécules, les différents niveaux d'organisation du vivant-Décrire quelques-uns des mécanismes énergétiques du vivant :mécanismes de l'élaboration de la matière

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)
BP option responsable d'entreprise agricole - 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
00498940	du 03/10/2024 au 24/06/2025	Gujan- Mestras (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00627337	du 01/10/2025 au 16/06/2026	Gujan- Mestras (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	