Formation de perfectionnement du CFPPA de Valdoie - Formation continue

Aquaponie - Capacité 3 du BP REA Aquaculture

Code RNCP 38093

Formation à distance



Objectifs

C3- Conduire le processus de production dans l'agroécosystème

- C3.1- Combiner les différentes activités liées aux productions
- C3.2- Mettre en œuvre les opérations liées à la conduite des productions



Programme

- Biologie des poissons et des plantes
- Comportements et notions liées au bien-être des poissons
- Physico-chimie de l'eau de son système de production
- Phases d'élevage et gestion des lots de poissons
- Alimentation des poissons Calcul des rations
- Gestion des pathologies dans un système aquaponique
- Les espèces et leurs caractéristiques
- Choisir sa structure pour la partie aquacole
- Débit, densité, dosage, vitesse et rendement
- Calculs liés aux pourcentages, taux et indices
- Les variations en pourcentage et statistiques
- Géométrie et formules techniques
- Semis, bouturage, choix des semences et techniques de plantation
- Pathologie des plantes et soins à mettre en place
- Systèmes de culture hors sol
- Planification de culture . Récolte ; conditionnement

aga (

Evaluation et mode de validation des acquis

- ✓ Evaluation des connaissances tout au long du parcours + préparation au passage de
- ✓ Epreuves écrites et orales

- ☑ Diplômant
- □ Certifiant
- Non-certifiant

En fin de formation vous recevrez :

- → Une attestation de formation mentionnant les compétences acquises.
- → Un certificat de réalisation
- → Une attestation de validation du bloc 3 du BP REA



Public concerné

• Toute personne ayant un projet professionnel en lien avec l'aquaponie

Effectif: Illimité





Durée et rythme

140 heures

☑ En semaine ☑ En journée ☑ Temps plein

☑ Week-end

☑ En soirée

☑ Temps partiel

Equipe pédagogique

GARCIA Stéphane, formateur en aquaponie QUENTIN Benoit, formateur en aquaculture

Modalités pédagogiques & méthodes

☐ En présentiel☐ En salle

☑ A distance

☐ Sur chantier

□ Synchrone☑ Asynchrone

Tests et QCM

Jeux

• Devoirs

Rémunération et financement

Rémunération : Non prévu

Financements:

•Compte Personnel de Formation (CPF) : OUI

•Autre sources de financements possibles en fonction de votre statut. Contactez-nous.

Tarifs

Candidat individuel : 13€ de l'heure soit 1820.00€ net de taxe

CFPPA Partenaires : 11€ de l'heure soit 1540€

CFPPA Partenaires : 11€ de l'heure soit 1540€ net de taxe

Le CFPPA n'est pas soumis à TVA.

Pré-requis

- Connexion internet
- Matériel informatique permettant de suivre une formation à distance
- Maitrise de la langue Française

Indicateurs de résultats 2024/2025

100% des participants sont satisfaits

Aquaponie - Capacité 3 du BP REA Aquaculture

Code RNCP 38093

Formation à distance



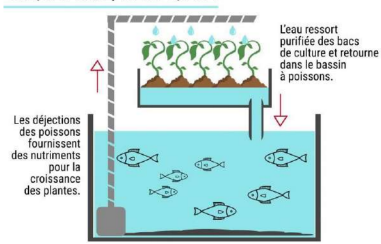
Modalités et délai d'accès

Inscription toute l'année sans délai.

Etapes d'inscription à cette formation :

- 1- Contacter la référente administrative au 03.84.58.49.62 pour obtenir les prochaines dates, le bulletin d'inscription et pour répondre à vos questions.
- 2– Retourner le bulletin d'inscription complété pour obtenir le devis + le contrat de formation (ou la convention si vous êtes une entreprise).
- 3- Finaliser l'inscription en retournant le devis et le contrat/la convention signé/e.

L'AQUAPONIE, C'EST QUOI?









Accueil des personnes en situation de handicap

Vous souhaitez savoir si votre handicap est compatible avec cette formation ou si des aménagements sont possibles ?

Prenez RDV avec la référente handicap du CFPPA qui répondra à vos interrogations.

Référente handicap : PERRIN Nadia - 03.84.58.49.62 - nadia.perrin@educagri.fr



Contact référentes administratives

Administration CFPPA - 03.84.58.49.62 cfppa.valdoie@educagri.fr

Informations pratiques:

Horaires de formation : 8h30-12h et 13h30-17h Parking visiteurs sur le parking du gymnase Monceau Pas de restauration collective Pas d'hébergement possible

MAJ 18/08/2025



CFPPA – CENTRE DE FORMATION POUR ADULTES 95 Rue de Turenne - 90300 VALDOIE Tél : 03 84 58 49 62 cfppa.valdoie@educagri.fr

www.cfppavaldoie.f