

# A1404

## AQUACULTURE

### Autres emplois décrits

- Algoculteur / Algocultrice (algues)
- Aquaculteur / Aquacultrice
- Astaciculteur / Astacicultrice (écrevisses)
- Chef d'exploitation aquacole
- Conchyliculteur / Conchylicultrice (coquillages)
- Crustaciculteur / Crustacicultrice (crustacés)
- Échiniculteur / Échinicultrice (oursins)
- Mytiliculteur / Mytilicultrice (moules)
- Ostréiculteur / Ostréicultrice (huîtres)
- Ouvrier / Ouvrière aquacole
- Ouvrier / Ouvrière mytilicole
- Ouvrier / Ouvrière ostréicole
- Ouvrier / Ouvrière piscicole
- Pectiniculteur / Pectinicultrice (coquilles Saint-Jacques)
- Pisciculteur / Piscicultrice
- Salmoniculteur / Salmonicultrice (saumons)
- Truiticulteur / Truiticultrice (truites)
- Vénériculteur / Vénéricultrice (palourdes)

### Définition

- Réalise les opérations d'élevage aquacole (installation de naissain, suivi de la production, récolte, ...) selon les objectifs de production (quantité, qualité, variétés, ...), les règles d'hygiène et de sécurité et la réglementation environnementale.
- Peut réaliser la commercialisation de produits issus de la pêche.
- Peut coordonner une équipe ou diriger une exploitation aquacole.

### Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un BEP Agricole ou un diplôme de niveau Bac (Brevet de Technicien Agricole, Brevet Professionnel, Bac Professionnel, ...) en aquaculture, productions aquacoles.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle en aquaculture sans diplôme particulier.

Un BTS Agricole en productions aquacoles peut être demandé pour les fonctions d'encadrement.

Un Brevet Professionnel de Responsable d'Exploitation Agricole -BPREA- est requis pour l'obtention de financements spécifiques (prêts bonifiés) destinés à faciliter l'installation des jeunes agriculteurs.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite en Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Le Certificat d'Initiation à la Navigation -CIN- et le premier niveau de plongée peuvent être demandés.

#### **Certifications et diplômes :**

- CACES R482 catégorie F - Engins de chantier
- Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
- Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - Depuis le 01/01/2020
- Engins de manutention, chariot de chantier (CACES R 372-9)
- Gerbeurs à conducteur porté (hauteur de levée > 1.20 m) (CACES R 489-1B - Depuis le 01/01/2020
- Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1)
- Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à 1,20 m) (CACES R 489-1A) - Depuis le 01/01/2020

# Compétences

## Savoir-faire

Production, Fabrication	<b>Préparer du matériel en prévision d'un travail</b> Adapter, ajuster un article ou une production en fonction du besoin <b>Récolter le produit d'un élevage</b> Organiser la reproduction d'une espèce animale
Aménagement	<b>Définir le périmètre d'une zone d'intervention</b> Ajuster le niveau d'un plan d'eau Immerger un bassin ou un étang
Maintenance, Réparation	<b>Entretien un équipement, une machine, une installation</b> <b>Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements</b>
Prévention des risques	<b>Installer des dispositifs de prévention</b>
Gestion des stocks	Manipuler un engin de manutention ou de chantier <b>Conditionner des produits</b>
Gestion administrative	Assurer la gestion administrative d'une activité
Gestion et contrôle	Réaliser des opérations comptables
Protection des personnes et de l'environnement	<b>Repérer la présence de nuisibles et constater la nature et l'étendue des dégâts</b>
Relation client	<b>Proposer un traitement adapté</b>
Développement commercial	Commercialiser les produits d'une exploitation
Stratégie de développement	Planifier une opération d'élevage sur un site d'exploitation Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
Management	Animer, coordonner une équipe
Soin	Déterminer les rations alimentaires selon les besoins physiques et physiologiques des animaux Prodiguer des soins sur les animaux
Recherche, Innovation	Réaliser un prélèvement Procéder à des tests, expérimentations

## Organisation

Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

## Savoir-être professionnels

Travailler en équipe

Faire preuve d'autonomie

Faire preuve de rigueur et de précision

## Savoirs

## Domaines d'expertise

Conchyliculture

**Installation d'un naissain**

**Méthodes d'élevage**

**Pisciculture**

Diététique animale

Nutrition animale

Physiologie animale

**Conchyliologie**

## Normes et procédés

**Normes environnementales**

**Réglementation sanitaire**

**Lecture de carte marine**

## Produits, outils et matières

**Fonctionnement des engins agricoles**

**Utilisation d'outils à bois manuels**

Utilisation de matériel de levage

**Utilisation de matériel de navigation**

## Techniques professionnelles

Techniques de traitement des eaux

## Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

En extérieur

Port et manipulation de charges lourdes

Position pénible



Horaires et durée du travail

Travail de nuit

Travail en astreinte

Travail le week-end

Travail saisonnier

## Secteurs d'activité

---

- Agriculture et élevage
-