

1<sup>ère</sup> et Terminale  
**VOIE SCOLAIRE**



**Durée de la formation**  
2 ans de la 1<sup>ère</sup> à la terminale,  
après une 2<sup>nde</sup> professionnelle



**Effectif**  
24 places



**Taux de réussite moyenne**  
2021, 2022, 2023 : 58,6%



**Formation adaptée aux**  
personnes en situation  
de handicap

## LES OBJECTIFS

Le bac pro productions aquacoles prépare l'apprenant à la conduite d'un élevage aquacole.

Cette formation donne une qualification professionnelle approfondie pour les activités de production, de gestion et de commercialisation nécessaires au bon fonctionnement d'un élevage aquacole.

## L'ORGANISATION DE LA FORMATION SUR LES DEUX ANNÉES

60 semaines d'enseignements au lycée

Enseignement général  
modulaire  
910 h

Enseignement  
professionnel modulaire  
1110 h

Enseignement à l'initiative de l'établissement (112 h)  
+  
Stages collectifs - Santé et Développement Durable (28h)

14 à 16 semaines de stages en entreprise  
dont 12 semaines sur la scolarité

## LES DÉBOUCHÉS

Poursuite possible d'étude par voie scolaire ou en apprentissage : BTS Métiers de l'eau, BTS Aquaculture, BTS Gestion et maîtrise de l'eau, BTS Sciences et technologies des aliments.

Entrer dans la vie professionnelle : Gérant ou salarié d'établissement aquacoles, technicien commercial dans des secteurs en amont et en aval d'entreprises aquacoles, travailler dans une exploitation piscicole, technicien spécialisé dans le domaine de l'aménagement et de la gestion des plans d'eau.



## LES + DE NOTRE FORMATION

- parcours adapté à vos besoins et à votre projet
- mises en situation en milieu professionnel
- pêches d'étang, voyage filière pour découvrir d'autres modes de production
- une équipe enseignante volontaire et engagée dans l'accompagnement des apprenants pour la réussite à l'examen
- une référente handicap pour accompagner les apprenants concernés
- accompagnement personnalisé avec des ateliers d'individualisation pour suivre le parcours du jeune

## LE RÉFÉRENT H+

Son rôle ? Analyser les besoins spécifiques des personnes en situation de handicap et leur proposer des adaptations pédagogiques personnalisées.

Pour la réussite des apprenants, des ateliers d'individualisation peuvent ainsi être proposés : Soutien scolaire, méthodologie, remédiation cognitive...

Contact: Cécile TRIBOLLET - [cecile.tribollet@educagri.fr](mailto:cecile.tribollet@educagri.fr)

## PRÉREQUIS / CONDITIONS D'ADMISSION

- Seconde pro productions
- Autres secondes sur dérogation
- CAPA (sur dérogation)
- Élèves ayant suivi une classe de première
- Dossier scolaire et rencontre de l'équipe pédagogique

## MÉTHODES ET MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Salle équipée de vidéo projecteur, paper-board, livret de suivi, supports de cours, outils collaboratifs, Wifi.

Approche pédagogique par capacités permettant l'acquisition de compétences appuyées sur un enseignement contextualisé au plus près de la réalité du travail.

## STAGES EN ENTREPRISE

- Activités commerciales
- Fonctionnement de l'élevage dans le respect des conditions de sécurité et de la réglementation sur la protection des animaux et de l'environnement
- Gestion du matériel
- Commercialisation
- Sécurité, Hygiène

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Formatives et pédagogiques : contrôles formatifs, bulletins d'appréciations scolaires de l'équipe pédagogique  
Certificatives en cours de formation : CCF planifiés selon un calendrier annuel, coefficient 50%

## OBTENTION DU DIPLÔME

Avoir une moyenne générale supérieure à 10 sur 20  
Ne pas avoir de note inférieure à 10 sur 20 à l'épreuve d'évaluation de la pratique professionnelle (épreuve E7)

## POUR COMPLÉTER VOTRE PARCOURS À CIBEINS

- BTSA Aquaculture
- BTSA Technico - Commercial, Univers Jardins et Animaux de Compagnie (BTSA TC UJAC)

## Programme pédagogique

Modules de formation	Contenus
Bloc 1 Construction d'un raisonnement scientifique	Mathématiques Bio - Eco Physique - Chimie Informatique
Bloc 2 L'exercice du débat à l'ère de la mondialisation	Documentation Histoire - Géographie Français EMC
Bloc 3 Construire et exprimer son identité	ESC Anglais
Bloc 4 S'engager individuellement et collectivement	EPS ESC
Bloc 5 Enjeux agro-écologiques et choix techniques aquacoles	Aquaculture Bio - Eco Physique - Chimie
Bloc 6 Organisation d'un chantier aquacole	Gestion
Bloc 7 Conduite et gestion du processus de productions aquacoles	Aquaculture
Bloc 8 Maintenance des équipements et des installations	Agroéquipement Physique - Chimie
MAP Module d'adaptation professionnelle	Adaptation aux enjeux professionnels.  Au choix des apprenants : Mobilité / Pêche / Vidéo

En savoir plus [www.cibeins.fr](http://www.cibeins.fr)



Mise à jour : février 2024

📍 Domaine de Cibeins - 01600 MISÉRIEUX

☎ 04.74.08.88.22

✉ epl.cibeins@educagri.fr

🌐 [www.cibeins.fr](http://www.cibeins.fr)

