

## BAC PROFESSIONNEL CONDUITE DE PRODUCTIONS AQUACOLES



**Durée de la formation**  
2 ans de la 1<sup>ère</sup> à la Terminale



**Effectif**  
24 places



**Taux de réussite**  
Moyenne 2021, 2022, 2023 : 83,33%



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



**Numéro RNCP : RNCP36787**

Ministère de l'Agriculture et de la  
souveraineté alimentaire.

Lien france compétence : [Cliquez ici](#)

Date de publication de la fiche : 29/07/2022



**Prochaine session**  
consulter [www.cibeins.fr](http://www.cibeins.fr)  
pour connaître notre calendrier

### LES OBJECTIFS

Le bac pro conduite de productions aquacoles permet d'acquérir des compétences techniques en élevage que ce soit en eau douce ou en eau de mer sur des poissons, des coquillages ou des crustacés. Cette formation prépare également à l'installation avec des compétences en gestion d'entreprise.

### L'ORGANISATION

Les 2 années se composent chacune de 20 semaines en centre de formation (35 heures de cours hebdomadaire) et 27 semaines en entreprise ainsi que de 5 semaines de congés payés.

### LES DÉBOUCHÉS

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

Entrer dans la vie professionnelle :  
ouvrier aquacole, technicien aquacole, chef d'exploitation, responsable de production.



### LES + DE NOTRE FORMATION

- Parcours adapté à vos besoins et à votre projet
- Valorisation des situations vécues en apprentissage
- Accompagnement personnalisé
- Une équipe enseignante volontaire et engagée dans l'encadrement des apprenants pour la réussite à l'examen
- Une référente handicap (H+) pour accompagner les apprenants concernés

### 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 cognitives...

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

## PRÉREQUIS

- Être âgé.e de 16 ans au moins (et 29 ans au plus) dans l'année civile (dérogation si âgé de 15 ans)
- Seconde pro production
- Autres secondes et CAPA sur dérogation

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Entretien
- Positionnement pour évaluer les besoins
- Contrat d'apprentissage signé.

## MÉTHODES ET MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

## PROGRAMME EN ENTREPRISE

Le programme de cette formation est encadré par un référentiel du Ministère de l'Agriculture. Il comprend plusieurs modules permettant l'acquisition des compétences visées par le diplôme.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation (CCF) selon le référentiel du Bac Pro Aqua. 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

50% du diplôme obtenu grâce aux CCF

50% du diplôme en Epreuves Terminales

Un minimum de 10/20 de moyenne générale.

Remarque : Epreuve de contrôle pour les candidats ayant entre 8 et 10/20 de moyenne générale et à condition d'avoir obtenu une moyenne supérieure à 10/20 à l'épreuve d'évaluation de la pratique professionnelle (E7)

## FORMATION GRATUITE

Gratuité de la formation pour les apprenants, coût de la formation prise en charge par les OPCO

*Ce diplôme ne peut être validé que dans son intégralité*

# CENTRE DE FORMATION DE CIBEINS

Domaine de Cibeins - 01600 MISERIEUX

☎ 04 74 08 88 22

accueil téléphonique : du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h

✉ infoapprentis.cibeins@educagri.fr

Mise à jour : Mai 2024



Programme pédagogique	
Capacités	Capacités évaluées
CAPACITÉS GÉNÉRALES	
C1 Construire son raisonnement autour des enjeux du monde actuel	C1.1- Interpréter des faits en s'appuyant sur une démarche scientifique C1.2- Étudier un phénomène social ou professionnel à l'aide de données notamment en nombre C1.3- Exploiter la modélisation d'un phénomène
C2 Débattre à l'ère de la mondialisation	C2.1- Analyser l'information C2.2- Élaborer une pensée construite C2.3- Formuler un point de vue argumenté et nuancé
C3 Développer son identité culturelle	C3.1- Exprimer ses aspirations dans une culture commune C3.2- Positionner son projet professionnel C3.3- Communiquer avec le monde
C4 Agir collectivement dans des situations sociales et professionnelles	C4.1- Développer un mode de vie actif et solidaire C4.2- Mettre en œuvre un projet collectif C4.3- Conduire une analyse réflexive de son action au sein d'un collectif
CAPACITÉS PROFESSIONNELLES	
C5 Raisonnement des choix techniques d'une entreprise aquacole en lien avec des enjeux écologiques terrestres et maritimes	C5.1 Diagnostiquer les impacts de pratiques aquacoles sur les ressources naturelles communes d'un territoire C5.2 Raisonnement des choix techniques aquacoles dans différents itinéraires de transition agro-écologique
C6 Organiser la conduite technique des productions aquacoles	C6.1 Préparer la réalisation des travaux d'un chantier de productions aquacoles C6.2 Organiser les travaux liés aux processus de productions aquacoles
C7 Réaliser la mise en œuvre des productions aquacoles	C7.1 Réaliser les travaux de productions aquacoles C7.2 Réguler les conditions de milieu des productions aquacoles
C8 Entretien d'une installation de productions aquacoles	C8.1 Réaliser les opérations de maintenance préventive d'une installation de productions aquacoles C8.2 Réaliser les opérations de maintenance corrective d'une installation de productions aquacoles
C9 S'adapter à des enjeux professionnels particuliers.	

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

