

**CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE DE
CONCHYLICULTURE**

UP3 PROCESSUS DE PRODUCTION ET REGLEMENTATION

(Durée : 1 heure 30)

1^{re} QUESTION (valeur = 8)

Techniques de production d'huîtres creuses.

Compléter le tableau de comparaison en annexe (à rendre avec la copie).

2^e QUESTION (valeur =6)

La mytiliculture.

1. Le captage de naissains de moules en France :
 - citer deux régions concernées par le captage de moules ;
 - indiquer la période de l'année ;
 - préciser le support utilisé en Atlantique.
2. Citer deux techniques de production mytilicole utilisées en France.
3. Citer trois régions françaises où la production mytilicole est importante.
4. Indiquer le tonnage français pour la production mytilicole.
5. Citer le pays qui a la plus forte production mytilicole en Europe.

Tournez la page SVP

3^e QUESTION (valeur =3)

Normes de salubrité des coquillages.

1. Citer la principale bactérie recherchée pour le classement des zones de production conchylicole.
2. Citer deux métaux lourds recherchés pour qualifier les zones de production conchylicoles.
3. Nommer l'organisme qui assure le suivi du phytoplancton toxique dans les eaux conchylicoles.
4. Nommer l'organisme qui effectue les contrôles sanitaires des coquillages dans les établissements conchylicoles.

4^e QUESTION (valeur = 3)

Règlementation.

1. Donner la signification des sigles GAEC, EARL.
2. Donner la signification du sigle CRC.
3. Citer trois rôles des CRC.

Nota :

1. *Aucun document n'est autorisé.*
2. *Délits de fraude : "Tout candidat pris en flagrant délit de fraude ou convaincu de tentative de fraude sera immédiatement exclu de la salle d'examen et risque l'exclusion temporaire ou définitive de toute école et d'une ou plusieurs sessions d'examens sans préjudice de l'application des sanctions prévues par les lois et règlements en vigueur réprimant les fraudes dans les examens et concours publics".*

NUMERO DE PLACE :

NE RIEN INSCRIRE AU DESSUS DE CETTE LIGNE

ANNEXE

Techniques	SURELEVATION	SUSPENSION
2 Régions de production	-..... -.....	-..... -.....
Matériels ou installations nécessaires	-..... -.....	-..... -.....
2 avantages de la technique	-..... -.....	-..... -.....
2 inconvénients de la technique	-..... -.....	-..... -.....