

Préparation au CCF n°2 "oral sur dossier technique" du module P2

* **OBJECTIF** : Travailler les "**fiches techniques**" à présenter pour l'oral du CCF n°2 :

• À partir de votre début de travail réalisé aux stages précédents ("Ateliers") et lors du voyage d'étude d' Oct./Nov. , TRAVAILLER à collecter les infos et rédiger des "fiches techniques" présentables à l'oral selon les consignes déjà données (voir page "Conseils pour la rédaction d'une Fiche Descriptive d'activité réalisé en stage") et ci-dessous:

1/ **Rappel**: Qu'est ce que le CCF n°2 du P2 "oral sur dossier technique"?

* **le CCF n° "2"** évalue "**l'Acquisition de connaissances techniques et de leur relations dans les situations professionnelles**":

• **Forme**: L'évaluation est un **oral** à partir des "**5 fiches techniques**" (*c'est-à-dire 2 ou 3 par stage*) écrites réalisées par le candidat lors des stages et choisies parmi la "**Liste des activités professionnelles**" (*jointe au "Dossier de Suivi de Formation en Milieu Professionnel, déjà remis*) - et **validé** par le professeur d'aquaculture.

Le jour du CCF, il y aura un **tirage au sort** : Le candidat tirera au sort 1 sujet parmi ses "fiches techniques" rédigées et, après un court temps de préparation, le candidat exposera oralement son "document" tiré au sort -durant 5 à 10 mn- puis répondra aux questions du jury -durant 5 à 10 mn-.

• **Date prévisible** : dernière semaine de Novembre 2007 avant départ au 3^e stage

• **Travail à faire** (et à présenter pour le jour de ce CCF): Ces "**fiches techniques**" sont à rédiger à partir d'**ateliers réalisés ou observés** en exploitation durant les stages et doivent présenter des situations professionnelles concrètes ("*ateliers*", "*chantiers*", "*observation de matériel et de leur usage*",...).

Puis ces observations de terrains doivent être **analysées, commentées** avec l'aide des **connaissances techniques** (*extraites des cours et/ou d'informations récoltées en CDI, sur lieu de stages,...*), afin que le candidat puisse montrer sa compréhension du "pourquoi" du chantier observé, c'est-à-dire **sa connaissances des principes biologiques, mécaniques, zootechniques,...** qui expliquent la raison d'être de l' "atelier" observé sur le terrain.

Le nombre de "**fiches techniques**" à rédiger et à présenter le jour du CCF est ramené à **5** , soit des "fiches techniques" réalisés au cours des 2 premiers stages, ou lors du mini-stage sur l'exploitation du lycée, soit lors du voyage d'études d' Octobre/Novembre.

* **Rappel d'exemples de situations pouvant être choisies comme des "fiches techniques"**(voir "**Liste des activités professionnelles**" - jointe au "Dossier de Suivi de Formation en Milieu Professionnel, déjà remis & disponible sur Site Internet Lycée "Ressources") :

- préparation et réalisation d'une pêche d'étang
- réception d'œufs, de postlarves, de naissain, d'alevins (avec acclimatation, échantillonnage,...)
- suivi de la qualité de l'eau (mesures,..., système d'oxygénation,...)
- nourrissage (avec tables nourrissage, distributeur,...)
- mesures de prophylaxie et de traitements (contre pathologies potentielles ou déclarées)
- échantillonnage, pesée et autres opérations de suivi de l'élevage
- tri, dédoublement, transfert
- Pêche finale & "abattage", conditionnement, transformation, emballage, expédition
- préparation / fertilisation d'un étang ou d'une claire; travail sur parcs ostréicoles en mer,...
- sexage, fécondation artificielle,...
- ...

• **Évaluation**: Le candidat sera évalué sur sa capacité à exposer oralement un "atelier" / "chantier" réalisé ou observé durant les stages en montrant à la fois sa capacité à * **décrire précisément son déroulement** avec le **vocabulaire technique précis** & avec des **schémas** et * **à utiliser ses connaissances "théoriques"** pour expliquer ce qu'il a réalisé ou observé.