



Fiche Module Cycle Ingénieur

MODULE : PATHOLOGIE ANIMALE

Département : DSPAP, Halieutique et Agro Alimentaire

Nom Responsable : BEN
MRAD Moncef.....

Année d'étude : 2^{ème}
année

Spécialité ou option : Production
Animale

Pré requis, intitulé du ou des module(s) :

Objectifs du module : A l'issue du module, l'étudiant sera capable de :

- Connaître les dominantes pathologiques qui touchent les animaux d'élevage
- Reconnaître un animal malade
- Appliquer un traitement à un animal malade

Contenu :

- Cours (18h)
- Organisation générale du corps de l'animal
- Dominantes pathologiques
 - Définition
 - Répartition
 - Facteurs de variation
- Examen clinique
- Examen physique
- Maladies métaboliques
 - Acidose
 - Alcalose
 - Cétose
 - Tétanie d'herbage
 - Fièvre vitulaire
- Maladies d'origine bactérienne
 - Tuberculose
 - Brucellose
 - Charbon (anthrax)
 - Entérotoxémie
- Maladies virales
 - Fièvre aphteuse
 - Clavelée
- Maladies parasitaires
 - Théilériose
 - Strongylose gastro intestinale
- Pathologies de l'appareil génital

- TD / TP (10h) :
- TD :
 - Les mammites : Etiologie, agent pathogène, diagnostic.
 - Traitement et prophylaxie des mammites

- TP :
-Contrôle et entretien des installations de traite.

Intervenant (s) :BEN MRAD Moncef, Maatoug Najjar Amel

Planification du cours, séquence : 1 , 2 , 3 ou 4

Besoin technique : • salle Info (oui/non) • connexion Internet (oui/non) • Data show (oui /non)