



## Fiche Module Cycle Ingénieur

MODULE : ...COMPORTEMENT ET CONTENTION DES ANIMAUX

Département : DSPA, Halieutique et Agro Alimentaire

Nom Responsable : BEN  
MRAD Moncef

Année d'étude : 2ème  
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 :

- Reconnaître et décrire les caractéristiques d'un comportement normal et anormal.....
- Appliquer les connaissances acquises pour une meilleure conduite et le respect du bien être animal.....
- .....

**Contenu :**

- Cours (18h) :
- Domestication des animaux
- Ethologie :
  - Définition
  - Historique
  - Composantes de l'éthogramme
  - Ethogramme du comportement sexuel chez le mâle et la femelle
  - Régulation hormonale du comportement sexuel
  - Ethogramme du comportement maternel
  - Régulation hormonale du comportement maternel
  - L'adoption
  - Etude du comportement de l'animal face à la douleur
  - Anomalies du comportement
  - Rôles de l'éleveur, chercheur, consommateur et les associations de défense des droits des animaux dans le respect du bien être animal
  - Développement du comportement animal
    1. Différents types de communication entre les animaux
    2. Apprentissage et mémoire
    3. Motivation, émotion et stress
    4. Evolution du comportement

Contention des animaux :

Matériel et équipement de contention

Techniques de contention

- Immobilisation des animaux en position debout
  - Cas des bovins et ovins
  - Cas des volailles et des lapins
- Couchage des animaux
  - Cas des bovins et ovins

- TD / TP (10h)
- TD :
  - Apprentissage avec conditionnement positif
  - Apprentissage avec conditionnement négatif
  - Conférence
- TP :
  - Evaluation du bien être animal (conception des bâtiments, équipements, conduite des animaux)

**Intervenants : 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)**