|  |
| --- |
| **Nom EES  :** **Université Ferhat Abbas Sétif - 1**  **Département : Biologie et Physiologie Animales** |

|  |
| --- |
| **SYLLABUS DE LA MATIERE**  **(à publier dans le site Web de l’institution)** |
| Module : Zoonoses |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **Pr. BOUNECHADA Mustapha** | | | |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | bounechadam@yahoo.fr  m.bounechada@univ-setif.dz | Jour : | Dimanche | 11h-12h30 |  |
| Tél de bureau | 0771384202 | Jour : | Lundi | 11- 12h30 |  |
| Tél secrétariat |  | Jour : |  |  |  |
| Autre | / | Bâtiment : | SNV 3ème étage | Bureau : | A19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRAVAUX DIRIGES  (Réception des étudiants par semaine) | | | | | | | |
| NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS | Bureau/salle réception | Séance 1 | | Séance 2 | | Séance 3 | |
| Jour | Heure | Jour | Heure | Jour | Heure |
| DJIRAR Nacer |  |  |  |  |  |  |  |
| KEFFOUS Besma |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRAVAUX PRATIQUES  (Réception des étudiants par semaine) | | | | | | | |
| NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS | Bureau/salle réception | Séance 1 | | Séance 2 | | Séance 3 | |
| Jour | Heure | Jour | Heure | Jour | Heure |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | |
| Objectif | L’objectif es d’acquérir des connaissances et des informations sur les principales zoonoses à parasites et de connaître les causes de leurs prévalences. L’objectif général est de rassembler et de transmettre de façon cohérente les principaux aspects des zoonoses, d’origine ou d’aspect parasitaires dans une perspective de compréhension globale pour la connaissance et l’action (contôle et prévention) vis-à-vis de ce type de maladies |
| Type Unité Enseignement | UEF : Zoonoses |
| Contenu succinct | **Comporte  :**  Introduction  II. Définitions  III. Classifications des zoonoses  IV- les personnes à risques  V. Facteurs influençant l'émergence et le développement des zoonoses  VI- Contrôle et prévention des zoonoses  VII. Etude de quelques types des zoonoses à parasites importants :  - à Protozoaires  - à Helminthes  - à Arthropodes  VIII. Principe « Une seule Santé » ou « One Health » |
| Crédits de la matière | **10** |
| Coefficient de la matière | 4 |
| Pondération Participation | Moy |
| Pondération Assiduité | Moy |
| Calcul Moyenne C.C | Contrôle ×0.6 + Moy. TD ×0.4 |
| Compétences visées | Acquisition des connaissances sur les principales Zoonoses, leur biologie, leur diagnostic et leur prévention notamment celles signalées en Algérie et en Afrique. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| **PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date Consult. copie) | Critères évaluation (2) |
| Lundi | 2eme | 1H30 minutes | E et QCM | Non | 20/20 | 4 jours après le controle |  |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM
2. Critères évaluation :A=Analyse, S=synthèse,AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES** | | |
| Adresses Plateformes | UFASétif1 | |
| Noms Applications (Web, réseau local) | https //snv-courses.univ.setif.dz | |
| Polycopiés | -ANOFEL (2014). Ascaridiose. Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie  - Cours de Parasitologie générale sous forme PDF et PPT en français et en Anglais (M. Bounechada et Ayadi O. UFASETIF1)  - PARASITOLOGIE générale ( Bakki A. C. OPU, Alger) en Arabe  - Cours de parasitologie. Fred R. Opperdoes. Univ. Catholique de Louvain. Belgique  - Cours zoonoses sous forme PDF et PPT (M.Bounechada UFASETIF1) | |
| Matériels de laboratoires | - | |
| Matériels de protection | - | |
| Matériels de sorties sur le terrain | - | |
| **LES ATTENTES** | | |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | | En plus de l’acquisition des notions de base en zoonoses, la connaissance des principales zoonoses, dégager les facteurs favorisants et les obstacles rencontrés dans la lutte contre ces maladies et ceci par la participation des étudiants sous forme de débats et d’exposé. |
| Attentes de l’enseignant | | Atteindre les objectifs tracés au début du cours . |
| **BIBLIOGRAPHIE** | | |
| Livres et ressources numériques | | - Euzéby J. 2008. Grand Dictionnaire illustré de parasitologie médicale et Vétérinaire. Tec. et Doc (Editions), 815 p.  - Kraus, H. 2003 Zoonoses. infectious diseases transmissible from animals to humans- 456 p  Shakespeare, M. 2002- Zoonoses. Pharmaceutical press. - 285 p.  - Médaille, C. 2002. Vad-mecum des analyses vétérinaires. Edition Med-Cin, 156 p.  - Stanny Geerts, Vinai Kumar, Jef Brandt. Helminth. 1987. Zoonoses. Springer, 240  - Zbigniew Pawłowski. 2002. Cestode zoonoses: Echinococcosis and cysticercosis: an emergent and global Ed. IOS, 395 p.   * Zoonoses and commicable diseases common to man and Animals. Third Ed. Vol.III, Washington , D.C. : PAHO, 2003. |
| Articles | | - [Phlebotomine sand flies and Leishmania species in a focus of cutaneous leishmaniasis in Algeria](https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0008024). Roumaissa Gherbi, Mustapha Bounechada et al. 2020; :PLoS neglected tropical diseases  - Psychiatry Res 2020 Association between schizophrenia and Toxoplasma gondii infection in Algeria. Amir Med Kezai et al.  -World Health Organization (WHO). Parasitic Zoonoses. Report of a WHO Expert Committee, with the Participation of FAO. Geneva: WHO; 1979. (Technical Report Series 637).  -World Health Organization (WHO). The Leishmaniases and Leishmania/HIV Co-infections. May 2000 [web page].  -World Health Organization (WHO). Parasitology of Malaria. Report of a WHO Scientific Group. Geneva: WHO; 1969. (Technical Report Series 433).  -World Health Organization (WHO). Parasitic Zoonoses. Report of a WHO Expert Committee with the Participation of FAO. Geneva: WHO; 1979. (Technical Report Series 637)  -World Health Organization (WHO). Intestinal Protozoan and Helminthic Infections. Report of a WHO Scientific Group. Geneva: WHO; 1981. (Technical Report Series 666.)  -World Health Organization (WHO). Schistosomiasis. [Web page]. Available at www.who.int/ctd/schisto/index.html. Accessed 14 February 2003  -Overgaauw, P.A. Aspects of Toxocara epidemiology: Human toxocarosis. Crit Rev Microbiol 23(3):215–231, 1997.  -World Health Organization (WHO). Parasitic Zoonoses. Report of a WHO Expert Committee, with the Participation of FAO. Geneva: WHO; 1979. (Technical Report Series 637).  -Soulsby, E.J.L. Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals, 7th ed. Philadelphia: Lea & Febiger; 1982 |
| Polycopiés | | -ANOFEL (2014). Ascaridiose. Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie  - Cours de Parasitologie générale sous forme PDF et PPT en français et en Anglais (M. Bounechada et Ayadi O. UFASETIF1)  - Parasitologie générale ( Bakki A. C. OPU, Alger) en Arabe  - Cours de parasitologie. Fred R. Opperdoes. Univ. Catholique de Louvain. Belgique  - Cours zoonoses sous forme PDF et PPT (M.Bounechada UFASETIF1) |
| Sites Web | | -OMS, (2004a). *WHO/CDS/WHOPES/2002.5 Rev.1*. |

**Cachet humide du département**