|  |
| --- |
| Nom EES  : UNIVERSITE IBN KHALDOUN DE TIARET  Département : Biologie |

|  |
| --- |
| **SYLLABUS DE LA MATIERE**  **(à publier dans le site Web de l’institution)** |
| Production d'agents antimicrobiens |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **Dr TABAK Souhila** | | | |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | biologi4000@gmail.fr | Jour : | Lundi | heure | 08.00 |
| Tél de bureau |  | Jour : | lundi | heure | 09.30 |
| Tél secrétariat |  | Jour : |  | heure |  |
| Autre | personnel: 0778678682 | Bâtiment : | S1/A2 | Bureau : | perso. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| TABAK Souhila | Labo 2/B | Lundi | 11h00 | Lundi | 11h00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | |
| Objectif | Definir les classes des agent antimicrobiens |
| Type Unité Enseignement | UM |
| Contenu succinct | AAM physiques  AAM chimiques  AAM chimio-thérapeutiques |
| Crédits de la matière | 5 |
| Coefficient de la matière | 3 |
| Pondération Participation |  |
| Pondération Assiduité |  |
| Calcul Moyenne C.C | Compte rendu TP et 10% assiduité |
| Compétences visées | la connaissance des différents AAM |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
|  |  |  | EI |  |  |  |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
|  |  |  | EI |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES** | |
| Adresses Plateformes | Moodle |
| Noms Applications (Web, réseau local) |  |
| Polycopiés | oui |
| Matériels de laboratoires | oui |
| Matériels de protection | non |
| Matériels de sorties sur le terrain | Non |

|  |  |
| --- | --- |
| **LES ATTENTES** | |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | oui |
| Attentes de l’enseignant | oui |

|  |  |
| --- | --- |
| **BIBLIOGRAPHIE** | |
| Livres et ressources numériques | - Mosby. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, George S. Kobayashi, Michael A.Medical Microbiology. Pfaller 4 éme Edition  -Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease (Hardcover) by Vinay Kumar, Nelso Fausto, Abul Abbas ·Saunders · 1552 P, 2004 |
| Microbiologie. Linda Sherwood Articles |  |
| Polycopiés | Support de cours |
| Sites Web |  |

**Cachet humide du Département**

