|  |
| --- |
| Nom EES  : ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCES BIOLOGIQUES ORAN  Département : Département de 1er cycle |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **Dr CHABANE Fatima Zohra** | | | |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | fchabane1@hotmail.com | Jour : | Dimanche | heur | 10H-12H |
| Tél de bureau |  | Bâtiment : | AA | Bureau : | Commun room |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRAVAUX DIRIGES  (Réception des étudiants par semaine) | | | | | |
| NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS | Bureau/salle réception | Séance 1 | | Séance 2 | |
| jour | heur | jour | heur |
| Chabane Fatima | Salle 1 | Lundi | 08.30- 15H45 |  |  |
| Dehiba Faiza | Salle 1 | Dimanche | 08.30-15h.45 | Jeudi | 12.30h -15h.45 |
| Boukhari Nabila | Salle 1 | Mardi | 08.30-15h:45 | Jeudi | 08H.30-12.30 |
| Harrat Imane | Salle 1 | Jeudi | 08 :30-15h.45 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | |
| Objectif | l'étude morphologique (topographique et structurale) et histo-physiologique des tissus et organes des animaux domestiques. Il doit permettre aux étudiants d’acquérir les connaissances de base nécessaires à la compréhension des autres matières, notamment la Physiologie. |
| Type Unité Enseignement | Unité fondamentale |
| Contenu succinct | 4 familles des tissus |
| Crédits de la matière | 6 |
| Coefficient de la matière | 5 |
| Pondération Participation | 3 |
| Pondération Assiduité | 2 |
| Calcul Moyenne C.C | (Moyenne des TP + tests cours et TD) /2 |
| Compétences visées | Acquérir un vocabulaire nouveau  Réfléchir sur des concepts intégrant tous  Les champs disciplinaires biologiques |

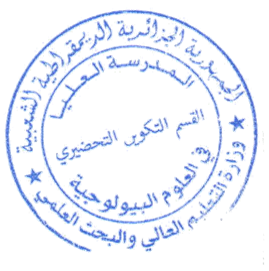
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| **PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date Consult. copie) | Critères évaluation (2) |
| Dimanche |  | 45min |  | Non | 15 |  |  |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
|  |  |  |  |  |  | Cliquez ici pour entrer une date. |  |

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 |  |
| Noms Applications (Web, réseau local) |  |
| Polycopiés | Polycopié cours  Fiches TD contenant le TD détaillé  Fiches TD contenant le TD détaillé |

|  |  |
| --- | --- |
| **LES ATTENTES** | |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | Acquérir un vocabulaire scientifique nouveau  -Participation aux cours, TD et TP |
| Attentes de l’enseignant | Identifier les différents tissus |

|  |  |
| --- | --- |
| **BIBLIOGRAPHIE** | |
| Livres et ressources numériques | Steven A., Lowe J. (1997). Histologie humaine. 2  Heusseur S., Dupuy G H. (2014). Biologie animale |
| Articles | Poirier et al (2006)  Gartner et al (2012) |
| Polycopiés |  |
| Sites Web |  |



**Cachet humide du département**