|  |
| --- |
| Nom EES  : ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCES BIOLOGIQUES ORANDépartement : 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 nouveauRéfléchir sur des concepts intégrant tousLes 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. 2Heusseur S., Dupuy G H. (2014). Biologie animale      |
|  Articles | Poirier et al (2006)Gartner et al (2012)             |
| Polycopiés |                      |
| Sites Web |                 |



**Cachet humide du département**