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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **Nom et prénom de l'enseignant** | | | |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | melianisamia@hotmail.com | Jour : | Mardi | heure | 8h00 |
| Tél de bureau |  | Jour : | Mardi | heure | 9h30 |
| Tél secrétariat |  | Jour : |  | heure |  |
| Autre | 0542891290 | Bâtiment : | PavC | Bureau : | Salle2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TRAVAUX PRATIQUES** | | | | | | | | | | | |
| **Noms et prénoms des enseignants** | **Salle de réception** | **Séance 1** | | **Séance 2** | | **Séance 3** | | **Séance 4** | | **Séance 5** | |
| Jour | heure | Jour | heure | Jour | heure | Jour | heure | Jour | heure |
| MOKHTARI Sara | Laboratoire Zootechnique | 01/02 | 03h | 08/02 | 03h | 15/02 | 03h | 22/02 | 03h | 29/03 | 03h |
| BOUSMAHA  Fatma | Laboratoire Zootechnique | 01/02 | 03h | 08/02 | 03h | 15/02 | 03h | 22/02 | 03h | 29/03 | 03h |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | |
| Objectif | Acquisition de connaissances sur les grandes  Fonctions des animaux vertébrés et invertébrés |
| Type Unité Enseignement | UEF1 |
| Contenu succinct | Physiologie des grandes fonctions de l'organisme |
| Crédits de la matière | 6 |
| Coefficient de la matière | 3 |
| Pondération Participation | 25% |
| Pondération Assiduité | 25% |
| Calcul Moyenne C.C | TD= 50% [Assid+Particip.] + 50% [Evaluation]+TP |
| Compétences visées | Comprendre les phenomènes physiologiques  Expliquer leurs origine, leurs processus et leurs  Résultats |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| **PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (dateConsult. copie) | Critères évaluation (2) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* 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 | <https://moodle.univ-tiaret.dz/> |
| Noms Applications (Web, réseau local) |  |
| Polycopiés | Physiologie animale sur Moodle |
| Matériels de laboratoires | Lames préparées et microscopes |
| Matériels de protection | NON |
| Matériels de sorties sur le terrain | NON |

|  |  |
| --- | --- |
| **LES ATTENTES** | |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | Recherche bibliographiques  Poser des questions et demander des explications  Faire des comptes rendus de leurs TP |
| Attentes de l’enseignant | Explication des cours et rédaction du polycopié  Mise en place des TP et évaluation  Réponses aux questions des étudiants |

|  |  |
| --- | --- |
| **BIBLIOGRAPHIE** | |
| Livres et ressources numériques | "Principles of Animal Physiology"  "Animal Physiology: Adaptation and Environment"  "Comparative Animal Physiology" de Richard W. H |
| Articles |  |
| Polycopiés | Cours en ligne |
| Sites Web | <https://moodle.univ-tiaret.dz/> |

**Cachet humide du département**

