|  |
| --- |
| Nom EES  : UNIVERSITE IBN KHALDOUN DE TIARETDépartement : 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 |
| BOUSMAHAFatma | 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 physiologiquesExpliquer 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 bibliographiquesPoser des questions et demander des explicationsFaire 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**

