| Nom EES : Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie-UNIVERSITE IBN KHALDOUN DE TIARET  Département : Nutrition et Technologie Agro-Alimentaire |
| --- |

| **SYLLABUS DE LA MATIERE**  **(à publier dans le site Web de l’institution)** |
| --- |
| Cours: Ecologie générale  L2, Sciences Alimentaires /S2 |

| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **SOUDANI Leila** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | soudani\_leila@outlook.fr | Jour : | Lundi | heure | 11h00 |
| Tél de bureau | / | Jour : |  | heure |  |
| Tél secrétariat | / | Jour : |  | heure |  |
| Autre | 07 74 86 97 11 | Bâtiment : | FSNV-Amphi C2 | Bureau : | / |

| TRAVAUX DIRIGES  (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 |
| ABDRABI Khadidja | FSNV-Amphi C2 | Mercredi | 09h30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

| 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 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | | | | | | | | |
| Objectif | | **Faire comprendre à l'étudiant:**   * Les notions d'écosystèmes, * Les facteurs écologiques * Les interactions biotiques et abiotiques * Les composants de l'écosystème * Le fonctionnement des écosystèmes | | | | | | |
| Type Unité Enseignement | | UED | | | | | | |
| Contenu succinct | | * Notions d'écosystème * Facteurs du milieu * Structure et fonctionnement des écosystèmes * Description des principaux écosystèmes | | | | | | |
| Crédits de la matière | | 2 | | | | | | |
| Coefficient de la matière | | 2 | | | | | | |
| Pondération Participation | | 25% | | | | | | |
| Pondération Assiduité | | 25% | | | | | | |
| Calcul Moyenne C.C | | 50% [Assiduité+Participation] + 50% [TD1+TD2+exposé] | | | | | | |
| Compétences visées | | Maitrise des notions acquises dans le cours | | | | | | |

| **EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date Consultation. copie) | Critères évaluation (2) |
| 8/3/2023    15.03/2023 | 2 | 1h30 | E | Oui | Oui | Oui | R |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
| 12/04/202319/04/2023 | 1 | 1h30 | EC | Non | Oui | Oui | S |

* 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  [https://moodle.univ-tiaret.dz](https://moodle.univ-tiaret.dz/) |
| Noms Applications (Web, réseau local) | / |
| Polycopiés | Oui |
| Matériels de laboratoires | / |
| Matériels de protection | / |
| Matériels de sorties sur le terrain | / |

| **LES ATTENTES** | |
| --- | --- |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | Participation aux exercices  Réponse aux questions  Rédaction d'un compte rendu |
| Attentes de l’enseignant | * Varier les ressources pédagogiques pour la bonne compréhension et maitrise du cours * Atteindre les objectifs assignés par la matière |

| **BIBLIOGRAPHIE** | |
| --- | --- |
| Livres et ressources numériques | - Barbault, R. (2000). Ecologie générale, structure et fonctionnement de la biosphère. Ed. Masson, Paris, France. 326p.  - Dajoz, R. (1972). Précis d'écologie. Ed. Dunod, Paris, France. 434 p.  - Gaudin, S. (1997). Quelques éléments d'écologie utiles en forestier. BTSA Gestion Forestière. 45p  - Ramade, F. (2003). Eléments d’écologie. Écologie fondamentale. Ed. Dunod, Paris, France. 690 p.  - Ramade, F. (2005). Eléments d’écologie. Écologie fondamentale. Ed. Dunod, Paris, France. 549 p. |
| Articles | - Shelford, V.E. (1911). Ecological succession, stream fishes and the method of physiographic analysis. Biological Bulletin. 21: 9-34.  - Tansley, A.G. (1935). The use and abuse of vegetational terms and concepts. Ecology. 16 (3): 284-307. |
| Polycopiés | SOUDANI, L.2020. Cours d'Ecologie générale. 54p. |
| Sites Web | <https://www.uvt.rnu.tn/resources-uvt/cours/ec> |

**Cachet humide du département**

