|  |
| --- |
| Nom EES  : UNIVERSITE IBN KHALDOUN DE TIARET  Département : Nutrition et Technologie Agro-alimentaire |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **BOUMAAZA Boualem** | | | |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | agroboum@hotmail.fr | Jour : | Mardi | heure | 09h30 |
| Tél de bureau | / | Jour : | Mardi | heure | 11h00 |
| Tél secrétariat | / | Jour : | Mardi | heure | 14h00 |
| Autre | 0669579230 | Bâtiment : | Pavillion A1 Salle 7 | Bureau : | Non |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Boumaaza Boualem | Pavillion A1 Salle 7 | Mardi | 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 |
| Boumaaza Boualem | Labo | Mardi | 11h00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | |
| Objectif | Faire connaitre les techniques des productions de plants en pépinière, la notion des cultures protégées, les cultures hors sol, et on termine par des cultures maraichères spéciales les plus produites en Algérie. |
| Type Unité Enseignement | Fondamentale |
| Contenu succinct | * Chapitre 1 : Production de plants en pépinière * Chapitre 2 : Cultures protégées: * Chapitre 3 : Cultures hors-sol * Chapitre 4 : Cultures maraîchères spéciales * Chapitre 5 : Récolte et post récolte |
| Crédits de la matière | 6 |
| Coefficient de la matière | 3 |
| Pondération Participation | 50 % |
| Pondération Assiduité | 50 % |
| Calcul Moyenne C.C | 50% (Exposé + Exercices en classe) + 50% (Assiduité + Participation). |
| Compétences visées | * Apprendre les bases techniques de production de plants en pépinière. * Maîtriser les techniques de cultures protégées, cultures hors-sol. * Maîtriser les pratiques de récolte et méthodes de conservation et stockage. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
| Mardi | TD | 1h00 | E | Non | /20 | 11/04/2023 | D + R |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
| Mardi | TD | 01h00 | EI | Non | /20 | 25/04/2023 | EI+EC |

1. (1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM
2. (2) 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) | * Web. |
| Polycopiés | Culture maraichères |
| Matériels de laboratoires | / |
| Matériels de protection | / |
| Matériels de sorties sur le terrain | OUI |

|  |  |
| --- | --- |
| **LES ATTENTES** | |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | Des attentes directement liées au cours (compétences techniques, maitriser les types de cultures, type de semi, les itinéraires techniques…..)  Présenter les travaux et les projets de façon professionnelle et organisée.  Participer activement aux cours et aux discussions.  Travailler avec les autres étudiants de manière constructive et collaborative. |
| Attentes de l’enseignant | Fournit à l’étudiant des pratiques précises en cultures marichères.  Offre à l’étudiant des méthodes permettant d’améliorer ses compétences en matière de gestion des cultures.  Guide l’étudiant vers une plus grande responsabilité dans l’apprentissage et le développement de ses compétences. |

|  |  |
| --- | --- |
| **BIBLIOGRAPHIE** | |
| Livres et ressources numériques | - La pomme de terre ed.INRA  - Productions légumières « légumineuses potagères, légumes, fruits. Chaux et Foury  - Cultures maraichères-Baillère |
| Articles |  |
| Polycopiés |  |
| Sites Web | CIRAD, CIHEAM Montpellier, agronomie (https://agronomie.info/fr/category/cours/) |

**Cachet humide du département**

****