|  |
| --- |
| Nom EES  : Université Ibn Khaldoun de TiaretDépartement : Sciences de la terre et de l'univers |

|  |
| --- |
| **SYLLABUS DE LA MATIERE****(à publier dans le site Web de l’institution)** |
| Intitulé de la matière Informatique 2 online |

|  |  |
| --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | **BENSAID Mohamed Ouassini**  |
| Réception des étudiants par semaine |
| Email  |      ouassini.bensaid@univ-tiaret.dz | Jour :  |   Mercredi   | heure |  11h00 |
| Tél de bureau |      /// | Jour :  |       | heure |       |
| Tél secrétariat |       | Jour :  |       | heure |       |
| Autre | personnel: /// | Bâtiment :  |     FSNV-Bis Salle N°03  | Bureau : | perso. |

|  |
| --- |
| 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 |
|  |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 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 |      Le module vise à fournir aux étudiants en géologie des connaissances de base sur les logiciels de bureautique et Internet. Cela les aidera à améliorer leur efficacité dans les tâches administratives, la communication et la gestion des informations. En outre, ils pourront acquérir des compétences pratiques pour utiliser ces outils dans leur vie professionnelle et personnelle. En somme, ce module permettra aux étudiants de géologie de maîtriser les bases de l'informatique pour leur intégration professionnelle et leur autonomie. |
| Type Unité Enseignement |      UET |
| Contenu succinct | * Les bases de l'informatique (matériel, système d'exploitation, etc.).
* L'utilisation des logiciels de bureautique couramment utilisés dans les entreprises (Microsoft Word, Excel, PowerPoint).
* La navigation sur Internet et l'utilisation des moteurs de recherche pour trouver des informations spécifiques.
 |
| Crédits de la matière |  01.5 |
| Coefficient de la matière |  02     |
| Pondération Participation |     //// |
| Pondération Assiduité | //// |
| Calcul Moyenne C.C |      TD= Travail personnel |
| Compétences visées | * La maîtrise des logiciels de bureautique pour la création de documents, de tableaux de données et de présentations.
* La recherche efficace d'informations en ligne et la navigation sur Internet.
* L'utilisation des logiciels de géologie pour la cartographie, la modélisation et la visualisation des données géologiques.
 |

|  |
| --- |
| **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) |
|       |   |       |   EI |  Oui   | Note du compte rendu      |    |
| **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 |      Moodle: <https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=4996> |
| Noms Applications (Web, réseau local) |      Web |
| Polycopiés  |                 |
| Matériels de laboratoires |            |
| Matériels de protection |            |
| Matériels de sorties sur le terrain |            |

|  |
| --- |
| **LES ATTENTES** |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | * La participation active aux cours et aux activités pratiques.
* L'interaction avec les enseignants et les autres étudiants pour échanger des idées et des expériences.
* L'implication dans la recherche d'informations et la résolution de problèmes en utilisant les compétences acquises.
* La prise de responsabilité pour leur apprentissage et leur développement personnel.
* La capacité à utiliser les outils informatiques de manière autonome pour la réalisation des travaux demandés.
 |
| Attentes de l’enseignant | * La mise à disposition de ressources pédagogiques (supports de cours, exercices, etc.) pour favoriser l'apprentissage des étudiants.
* La présentation claire et détaillée des concepts et des outils informatiques à travers des démonstrations et des exemples pratiques.
* L'accompagnement personnalisé des étudiants en cas de difficultés d'apprentissage ou de besoin d'approfondissement des connaissances.
* La valorisation de l'autonomie et de la créativité des étudiants dans l'utilisation des outils informatiques pour la réalisation des travaux demandés.
 |

|  |
| --- |
| **BIBLIOGRAPHIE** |
| Livres et ressources numériques |        //////////      |
|  Articles |                 |
| Polycopiés |                      |
| Sites Web |                 |

**Cachet humide du département**