|  |
| --- |
| 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)** |
| **Géologie 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | **Sabboua Tewfik** |
| Réception des étudiants par semaine |
| Email  | toufik\_sabboua@yahoo.com | Jour :  | lundi | heure | 9 h30 |
| Tél de bureau |       | Jour :  |       | heure |       |
| Tél secrétariat |       | Jour :  |       | heure |       |
| Autre | personnel:  | Bâtiment :  | D.STU | 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 |
|  |       |       |       |       |       |       |       |
|  |  | lundi | 13h30 |  | 15h00   |      |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 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 |
|      Sabboua Tewfik |      D.STU |  lundi  | 13h30    |   lundi    | 15h00   |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** |
| Objectif | L’objectif du module est l’acquisition d’une connaissance générale sur les minéraux et les roches et la géodynamique externe de la surface terrestre      |
| Type Unité Enseignement | Unité fondamentale |
| Contenu succinct | -Les matériaux et les roches de l’écorce terrestre -Géodynamique externe-Géologie historique-Les grands traits structuraux de l’Algérie   |
| Crédits de la matière | 10 |
| Coefficient de la matière | 04 |
| Pondération Participation | 30% |
| Pondération Assiduité | 30% |
| Calcul Moyenne C.C | TP =10%(Assiduité+Participation)+90% (EvaluationTP ) |
| Compétences visées |  L’enseignement de géologie vise l'acquisition d'une connaissance de base des grands phénomènes qui régissent la Terre et à montrer que celle-ci est une planète active caractérisée par une dynamique dont il faut tenter de comprendre le fonctionnement.       |

|  |
| --- |
| **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) |
|       |   |       |    |     |       |    |
| **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) |      Web |
| Polycopiés  |                 |
| Matériels de laboratoires |            |
| Matériels de protection |            |
| Matériels de sorties sur le terrain |            |

|  |
| --- |
| **LES ATTENTES** |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | implication et motivation des étudiants pour participer lors des séances   |
| Attentes de l’enseignant |  l′acquisition de notions de base et des connaissances préalables sur la génese des roches et leur composition, ainsi la géodynamique externe de la surface de la terre               |

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



**Cachet humide du département**