Nom EES

:UNIVERSITE DE MASCARA

Département : chimie

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **SAIAH Ouiddad** | | | |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | widad.saiah@univ-mascara.dz | Jour : | dimanche | heure | 08h30 |
| Tél de bureau | 0698629609 | Jour : | lundi | heure | 08h30 |
| Tél secrétariat |  | Jour : |  | heure |  |
| Autre |  | Bâtiment : | amphi G | Bureau : | amphi G |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **SAIAH Ouiddad** | salle 08 | Mardi | 08:30 |  |  |  |  |
| bouabida N | salle 07 | Lundi | 15 :00 |  |  |  |  |
| bouabida N | salle 07 | Mercredi | 13 :30 |  |  |  |  |
| bouabida N | salle 08 | Mercredi | 15 :30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Ghillal .yamina | Laboratoire de chimie | Dimanche | 13 :30 | Dimanche | 15 :00 | Mercredi | 10 :15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | |
| Objectif | étude les éléments du tableau périodique |
| Type Unité Enseignement | **UE : Fondamentale** |
| Contenu succinct | Ce cours consiste à enseigner les bases fondamentales de la chimie minérale descriptive pour les étudiants de deuxiéme année chimie  Généralité sur les familles et les périodes d’un tableau périodique  Les différents liaison chimique  Nomenclature d’un complexe /études les éléments du tableau périodique en détaille |
| Crédits de la matière | 06 |
| Coefficient de la matière | 03 |
| Pondération Participation | 05 |
| Pondération Assiduité | 05 |
| Calcul Moyenne C.C | 10 |
| Compétences visées |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| **PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autoris é (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation (date Consult. copie) | Critères évaluation (2) |
| Mardi | 15/11/2022 | 01h :15 |  | non | 10/10 |  | Examen ecrit |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autoris é (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation (date consultation  copies) | Critères évaluation (2) |
| Mardi | 13/12/2022 | 01h :00 |  | non | 10/10 | Cliquez ici pour entrer une date. | Examen ecri |

1. Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM
2. Critères évaluation :A=Analyse, S=synthèse,AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

|  |  |
| --- | --- |
| **EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES** | |
| Adresses Plateformes |  |
| Noms Applications  (Web, réseau local) |  |
| Polycopiés | Polycopies des cours et les livres de chimie génerale et chimie minérale |
| Matériels de laboratoires |  |
| Matériels de  protection |  |
| Matériels de sorties sur le terrain |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **LES ATTENTES** | |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) |  |
| Attentes de l’enseignant |  |

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

**Cachet humide du département**