|  |
| --- |
| Nom EES  : UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA  Département : Informatique |

|  |
| --- |
| **SYLLABUS DE LA MATIERE**  **(à publier dans le site Web de l’institution)** |
| Intro. au système d'exploitat. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | **KOUDACHE Abdellah** | | | |
| Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | abdellah.koudache@univ-mascara | Jour : | Lundi | heure | 13h30 |
| Tél de bureau |  | Jour : | Mercredi | heure | 13h30 |
| Tél secrétariat |  | Jour : |  | heure |  |
| Autre | 05 40 19 97 23 | Bâtiment : | 22 salle | 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 |
| Koudache Abdel | Salle 9 | Lundi | 13h30 | Mer | 13h30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Koudache Abdellah | Salle A | Jeudi | 15h00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** | |
| Objectif | Compréhension fonctionnement de ma chine  Programmation en langage Machine |
| Type Unité Enseignement | Fondamentale |
| Contenu succinct | I- Structure de la machine II- l'assembleur |
| Crédits de la matière | 6 |
| Coefficient de la matière | 6 |
| Pondération Participation | 25% |
| Pondération Assiduité | 25% |
| Calcul Moyenne C.C | Test 1+ Test2+Assiduité+Participation |
| Compétences visées | Programmation langage Assembleur |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
| 13 Mars | 1 | 1h | E | NON | 5 pts | 19/03/2023 | S |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation  (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
| 15 Mai | 1 | 1h | E | NON | 5pts | 18/05/2023 | S |

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) | Mars : un simulateur de langage machine  version 4.5 |
| Polycopiés |  |
| Matériels de laboratoires |  |
| Matériels de protection |  |
| Matériels de sorties sur le terrain |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **LES ATTENTES** | |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | Revoir le cours avant les séances de TD  Préparer les exercices |
| Attentes de l’enseignant |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BIBLIOGRAPHIE** | |
| Livres et ressources numériques | R. HYDE : The art of assembly language programming  2003  A. Tanenbaum : "Archi de l'ordinateur". Dunod2003 |
| Articles |  |
| Polycopiés |  |
| Sites Web |  |

**Cachet humide du département**