|  |
| --- |
| Nom EES  : UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARADépartement : Informatique |

|  |
| --- |
| **SYLLABUS DE LA MATIERE****(à publier dans le site Web de l’institution)** |
| Génie Logiciel 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | **SETTI AHMED Soraya** |
| Réception des étudiants par semaine |
| Email  | soraya.settiahmed@univ-mascara | Jour :  | Lundi | heure | 8h30 |
| Tél de bureau | / | Jour :  |       | heure |       |
| Tél secrétariat | / | Jour :  |       | heure |       |
| Autre | 0671635450 | Bâtiment :  | Amphi D | Bureau : | info1 |

|  |
| --- |
| 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 |
| Setti Ahmed Soraya  | Bloc 22 | Lundi | 13h30 | Lundi | 15h00 | Mardi | 10h15 |
|   |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 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 |
| KHELIL Abdellah  | Salle TP E | Mardi | 15h00 | Mercr | 13h30 | Mercr | 15h00 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTIF DU COURS** |
| Objectif | Comprendre le processus de dével de logiciel,Appliquer les concepts et techniques du GL |
| Type Unité Enseignement | Fondamentale-UF2 |
| Contenu succinct | Cycle de vie d'un logiciel, Processus de dével,et. |
| Crédits de la matière | 2 |
| Coefficient de la matière | 2 |
| Pondération Participation | 12,5% |
| Pondération Assiduité | 12,5% |
| Calcul Moyenne C.C | TD=(Ass+Pre)/5+moyenne des deux tests/15  |
| Compétences visées | Modélisation, maitrise des techniques du GLpour conduire et réussir un projet informatiqueEsprit d'équipe,dynamisme, responsabilité  |

|  |
| --- |
| **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) |
| 07-11 | 1 | 30mn | E | non | 5 | Cliquez ici pour entrer une date. | R |
| **DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES** |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation(date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
| 19-12  | 2 | 1h30 | E | non | 10 | Cliquez ici pour entrer une date. | R |

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 |      e-learning.univ-mascara.dz/course/view.php?      |
| Noms Applications (Web, réseau local) |            |
| Polycopiés  |               |
| Matériels de laboratoires |            |
| Matériels de protection |            |
| Matériels de sorties sur le terrain |            |

|  |
| --- |
| **LES ATTENTES** |
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | Apprendre aux étudiants la modélisation,les techniques du GL, les métriques,tests de log   |
| Attentes de l’enseignant | se familiariser avec la modélisation, la conduite d'un projet informatique pour étudiants    |

|  |
| --- |
| **BIBLIOGRAPHIE** |
| Livres et ressources numériques | UML: Introduction au génie logiciel et à la  modélisation Génie Logiciel – Rappels C. Crochepeyre  |
|  Articles |         |
| Polycopiés |     Support de coursModule : Génie Logiciel ,Dr. Mohamed MOHAMMEDI2020-2021 |
| Sites Web | http://www.dil.univ-mrs.fr/~novelli/GL            |

**Cachet humide du département**