République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

ECOLE SUPÉRIEURE EN INFORMATIQUE

8 Mai 1945 - Sidi-Bel-Abbès

Direction des enseignements, des diplômes et de la formation continue



الجمهوريسة الجزائريسة الديمقر اطبسة الشعب ـا للإعـــلام الآلـ

RELEVE DE NOTES

Année Scolaire: 2019/2020

Prénom : Oussama Né (e) le : 10/03/2000 à : AIN TEMOUCHENT Nom: BENGOUDIFA N° d'inscription : 171737032741 Année d'étude : 1ère Année de Second cycle Informatique (1SC)

| Pren | nier S | emest | tre | | | | | | 1.17 | |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|---|---|--|
| Matière | | | | Résultats Obtenus | | | | | | |
| Unité Matière | Cr | Cf | Matière | | | ÜEs | | Semestre | | |
| | | | Moy | Cr | Session | Moy | Cr | Moy | Cr | |
| Système d'Exploitation 1 | 4 | 4 | 10,92 | 4 | N | 08,29 | 4 | | | |
| Réseaux 1 | 4 | 4 | 05,67 | 0 | N | | | | | |
| Introduction au Génie Logiciel | duction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 | N | | | | | | | | |
| Bases de Données | 5 | 5 | 11,67 | 5 | N | 11,38 | 13 | 10,12 | 30 | |
| Théorie des Langages | 4 | 4 | 10,42 | 4 | N | | | | | |
| Analyse Numérique | 4 | 4 | 07,83 | 0 | | 08,48 15,00 | 0 | | | |
| Recherche Opérationnelle | 3 | 3 | 09,33 | 0 | | | | | | |
| Langue Anglaise 1 | 2 | 2 | 15,00 | 2 | N | | 2 | | | |
| Deux | ième | Seme | stre | 721 | | | | | | |
| Matière | | | | Résultats Obtenus | | | | | | |
| Unité Matière | Cr | Cf | Matière | | | UE | S | Semestre | | |
| | | | Moy | Cr | Session | Moy | Cr | Moy | Cr | |
| Système d'Exploitation 2 | 4 | 4 | 08,88 | 0 | N | 11,08 | 11 | 12,46 | | |
| | 3 | 3 | 11,20 | 3 | Ņ | | | | | |
| JEF3 | 4 | 4 | 13,20 | 4 | N | | | | | |
| | 5 | 5 | 12,17 | 5 | N | 13,15 | 9 | | | |
| Langages et Outils du Web | 4 | 4 | 14,38 | 4 | N | | | | 30 | |
| | 2 | 2 | 06,75 | 0 | N | 12,34 | 8 | | | |
| UEM2 Conduite de Projets | 3 | 3 | 13,00 | 3 | N | | | | | |
| | 3 | 3 | 15,40 | 3 | N | | | | | |
| Langue Anglaise 2 | 2 | 2 | 17,50 | 2 | N | | 2 | | | |
| | Matière Système d'Exploitation 1 Réseaux 1 Introduction au Génie Logiciel Bases de Données Théorie des Langages Analyse Numérique Recherche Opérationnelle Langue Anglaise 1 Deux Matière Système d'Exploitation 2 Réseaux 2 Architectures Évoluées des Ordinateurs Analyse et conception des Systèmes d'information Langages et Outils du Web Introduction à la Sécurité Informatique | Matière Cr Système d'Exploitation 1 4 Réseaux 1 4 Introduction au Génie Logiciel 4 Bases de Données 5 Théorie des Langages 4 Analyse Numérique 4 Recherche Opérationnelle 3 Langue Anglaise 1 2 Deuxième Matière Cr Système d'Exploitation 2 4 Réseaux 2 3 Architectures Évoluées des Ordinateurs 4 Analyse et conception des Systèmes d'information 5 Langages et Outils du Web 4 Introduction à la Sécurité Informatique 2 Conduite de Projets 3 Projet 3 | Matière Matière Cr Cf Système d'Exploitation 1 | Matière Cr Cf Moy Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 Réseaux 1 4 4 05,67 Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 Bases de Données 5 5 11,67 Théorie des Langages 4 4 10,42 Analyse Numérique 4 4 07,83 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 Langue Anglaise 1 2 2 15,00 Deuxième Semestre Matière Architectures Évoluées des Ordinateurs Analyse et conception des Systèmes d'information 5 5 12,17 Langages et Outils du Web 4 | Matière Cr Cf Matière Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 4 Réseaux 1 4 4 05,67 0 Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 Bases de Données 5 5 11,67 5 Théorie des Langages 4 4 10,42 4 Analyse Numérique 4 4 07,83 0 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 Langue Anglaise 1 2 2 15,00 2 Deuxième Semestre Matière Cr Cf Matière Matière Cr Cf Matière Système d'Exploitation 2 4 4 08,88 0 Réseaux 2 3 3 11,20 3 Architectures Évoluées des Ordinateurs 4 4 13,20 4 Analyse et conception des Systèmes d'informatique 5 5 12,17 <td>Matière Cr Cf Matière Matière Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 4 N Réseaux 1 4 4 05,67 0 N Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 N Bases de Données 5 5 11,67 5 N Théorie des Langages 4 4 10,42 4 N Analyse Numérique 4 4 07,83 0 N Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N Langue Anglaise 1 2 2 15,00 2 N Deuxième Semestre Matière Résultat Matière Résultat Matière Matière N Système d'Exploitation 2 4 4 08,88 0 N Architectures Évoluées des Ordinateurs 4 4 13,20 4 N Analyse et conc</td> <td>Matière Cr Cf Matière UE Moy Cr Session Moy Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 4 N 08,29 Réseaux 1 4 4 10,92 4 N 08,29 Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 N Bases de Données 5 5 11,67 5 N 11,38 Théorie des Langages 4 4 10,42 4 N 08,48 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N 08,48 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N 08,48 Recherche Opérationnelle 2 2 15,00 2 N 15,00 Deuxième Semestre Matière Résultats Obten Obten Matière UE Moy Cr Session Moy N 11,00 Système</td> <td>Matière Cr Cr Cr Matière ÚEs Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 4 N 08,29 4 Réseaux 1 4 4 10,92 4 N 08,29 4 Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 N 11,38 13 Basse de Données 5 5 11,67 5 N 11,38 13 Théorie des Langages 4 4 10,42 4 N 11,38 13 Analyse Numérique 4 4 10,42 4 N 08,48 0 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N 08,48 0 Langue Anglaise 1 2 2 15,00 2 N 15,00 2 Deuxième Semestre Matière Cr Cr Matière Résultats Obtenus Système d'Exploitation 2 4 4 <t< td=""><td> Matière Cr Cf Moy Cr Session Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Moy Cr Moy Moy</td></t<></td> | Matière Cr Cf Matière Matière Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 4 N Réseaux 1 4 4 05,67 0 N Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 N Bases de Données 5 5 11,67 5 N Théorie des Langages 4 4 10,42 4 N Analyse Numérique 4 4 07,83 0 N Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N Langue Anglaise 1 2 2 15,00 2 N Deuxième Semestre Matière Résultat Matière Résultat Matière Matière N Système d'Exploitation 2 4 4 08,88 0 N Architectures Évoluées des Ordinateurs 4 4 13,20 4 N Analyse et conc | Matière Cr Cf Matière UE Moy Cr Session Moy Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 4 N 08,29 Réseaux 1 4 4 10,92 4 N 08,29 Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 N Bases de Données 5 5 11,67 5 N 11,38 Théorie des Langages 4 4 10,42 4 N 08,48 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N 08,48 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N 08,48 Recherche Opérationnelle 2 2 15,00 2 N 15,00 Deuxième Semestre Matière Résultats Obten Obten Matière UE Moy Cr Session Moy N 11,00 Système | Matière Cr Cr Cr Matière ÚEs Système d'Exploitation 1 4 4 10,92 4 N 08,29 4 Réseaux 1 4 4 10,92 4 N 08,29 4 Introduction au Génie Logiciel 4 4 12,00 4 N 11,38 13 Basse de Données 5 5 11,67 5 N 11,38 13 Théorie des Langages 4 4 10,42 4 N 11,38 13 Analyse Numérique 4 4 10,42 4 N 08,48 0 Recherche Opérationnelle 3 3 09,33 0 N 08,48 0 Langue Anglaise 1 2 2 15,00 2 N 15,00 2 Deuxième Semestre Matière Cr Cr Matière Résultats Obtenus Système d'Exploitation 2 4 4 <t< td=""><td> Matière Cr Cf Moy Cr Session Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Moy Cr Moy Moy</td></t<> | Matière Cr Cf Moy Cr Session Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Cr Moy Moy Moy Cr Moy Moy | |

Moyenne Annuelle: 11,29

Total Crédit: 60

Décision du jury de délibération : Admis (Session Normale)

Sidi bel Abbes, le: 15/02/2023

Le Directeur des Enseignements, des Diplome

et de la Formation Continu