|  |
| --- |
| Université Mohamed Khider – Biskra |
| Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie |
| Département d'Informatique |
| **Planning des soutenances PFE Master 2 - 2019/2020** |

|  |
| --- |
| **Mercredi 23/09/2020** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Salle** | **N°** | **Parcours** | **Titre** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **08h - 09h** | **1** | **11** | **GLSD** | **Implementation and Parallelization of Multi- objective Evolutionary Algorithm Based on**  **Decomposition and Directed Mating** | **Abidallah Nedjma** | **Kahloul Laid** |
| **08h - 09h** | **2** | **12** | **SIOD** | **Extraction les concepts textuels en utilisant la**  **technique de deep learning** | **Amrani Fatma Zahra** | **Abdelli Belkacem** |
| **08h - 09h** | **3** | **15** | **RTIC** | **Conceptual Framework to describe and design**  **MOOC for University of Biskra** | **Boubakeur Amel** | **Bourekkache Samir** |
| **08h - 09h** | **4** | **16** | **SIOD** | **La classification des récepteurs couplés aux**  **protéines G (RCPG)** | **Chabaani Badra** | **Belounnar Saliha** |
| **08h - 09h** | **5** | **17** | **IA** | **Conception et Implémentation d’un Jeu pour**  **l’apprentissage des langues.** | **Daghnouche Heithem** | **Aloui Imène** |
| **08h - 09h** | **6** | **18** | **IVA** | **Simulation du comportement de mouvement en**  **groupe avec prédateurs** | **Djouadi Sara** | **Bouguetitiche Amina** |
| **08h - 09h** | **7** | **19** | **RTIC** | **Algorithme NSGA-III pour la sélection Des fonctionnalités utilisée dans un problème de**  **classification déséquilibrée** | **Ferhat Ikram** | **Slatnia Sihem** |
| **09h - 10h** | **1** | **13** | **GLSD** | **Usage du protocole MQTT dans une application de**  **suivi.** | **Aradj Taha Med Amine** | **Kahloul Laid** |
| **09h - 10h** | **2** | **14** | **RTIC** | **Adaptive and multi-agent learning system using**  **learning style instrument** | **Belarbi Yousra** | **Bourekkache Samir** |
| **09h - 10h** | **3** | **20** | **GLSD** | **Water Quantity Monitoring Based On IoT** | **Gormi Khaled** | **Telli Abdelmoutia** |
| **09h - 10h** | **4** | **22** | **RTIC** | **An Adaptive Routing Approach for Software Defined**  **Networks** | **Guidad Aymen** | **Ayad Soheyb** |
| **09h - 10h** | **5** | **23** | **RTIC** | **Planification d’itinéraires basée sur l’algorithme**  **GRASP dans les réseaux de capteurs sans fil.** | **Kahla Ahmed Tidjani** | **Aloui Imène** |
| **09h - 10h** | **6** | **24** |  | **Sentiment Analysis Machine Learning & Deep**  **Learning based approach** | **Salah eddine Nacer** | **Abdelli Belkacem** |
| **09h - 10h** | **7** | **25** | **IA** | **Training And Optimizing Deep Artificial Neural Networks Using Dragonfly Algorithm for Medical**  **Prediction** | **Nedjai Azzedine** | **Slatnia Sihem** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10h - 11h** | **1** | **21** | **IA** | **Un algorithme évolutionnaire inspiré de**  **l’informatique quantique pour les problèmes**  **discrets** | **Gouicem Maroua** | **Berghida Meriem** |
| **10h - 11h** | **2** | **26** | **IA** | **Une approche d'apprentissage automatique pour la détection des maladies dans les fermes intelligentes** | **Rabie Nouar** | **Merizig Abdelhak** |
| **10h - 11h** | **3** | **27** | **SIOD** | **Study and Development of an Information System for Making Online Medical Appointments** | **Ouaghlani Abir** | **Guemeida Abdelbasset** |
| **10h - 11h** | **4** | **28** | **SIOD** | **Entrainement d’un Contrôleur PID Par les**  **Algorithmes Génétiques** | **Sedouki Sadika** | **Ababsa Tarek** |
| **10h - 11h** | **5** | **30** | **GLSD** | **Software Architecture-Based Evolution for**  **Component/Service-Oriented Systems** | **Khadraoui Amani** | **Kerdoudi Med Lamine** |
| **10h - 11h** | **6** | **31** | **IVA** | **Design and realization of a voxelization method via**  **shaders** | **Serraye Brahim** | **Babahenini Djihene** |
| **10h - 11h** | **7** | **32** | **RTIC** | **Blockchain for The Drug Supply Chain Management** | **Hamlaoui Sirine** | **Guerrouf Fayçal** |
| **11h - 12h** | **1** | **29** | **IA** | **A data analysis system for monitoring the smart**  **farming** | **Senoussi ChemsEddine** | **Merizig Abdelhak** |
| **11h - 12h** | **2** | **33** | **SIOD** | **Traitement parallèle pour la sélection et la**  **classification des puces à ADN** | **Djeffal Hidayat** | **Djerou Leila** |
| **11h - 12h** | **3** | **34** | **SIOD** | **An improved atrial fibrillation disease detection by**  **the guided 1-D CNN** | **Agli Zineb Djihane** | **Bitam Salim** |
| **11h - 12h** | **4** | **35** | **SIOD** | **Approche de construction d'un entrepot de**  **données à base ontologique** | **Merizig Ihcene** | **Rezeg Khaled** |