



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ابن خلدون - تيارت



كلية الرياضيات والإعلام الآلي

قسم الإعلام الآلي

Affectation des thèmes des PFE Master
Au titre de l'année universitaire 2024/2025
Spécialité : Intelligence Artificielle et Digitalisation

<i>N°</i>	<i>Encadrant</i>	<i>Titre du sujet</i>	<i>Nom des étudiants</i>
01	CHADLI Souhila CO. Abdelhafid Chadli	Développement d'un Modèle de Prédiction pour l'Agriculture de Précision Basé sur l'Intégration de Données Multi-Sources.(STARTUP)	LAKHAL NOUREDDINE
02	GAFOUR Yacine	Extraction d'informations significatives à partir d'un document scanné	GAAMOUCI Mohamed mounsif OULD AHMED Yacine
03	BOUBEKEUR Aicha	Exploitation des Réseaux Sociaux pour l'Analyse des Sentiments Basée sur les Aspects	SENOUCI Ahmed BOUAZA Mohamed
04	KOUADRIA Abderrahmane	Development and Evaluation of a Food Recommendation System to Promote Healthy Eating	DJELIL Nabila
05	Mohamed Amine DAOUD	Proposition d'un Système Intelligent de Gestion de l'Énergie dans les Villes Intelligentes	NASRI Sounia
06	Mohamed Amine DAOUD	Proposition d'une approche par l'apprentissage profond pour la reconnaissance vocale de la récitation du Coran	HADJAR KHERFANE Fatma naila
07	BAGHDADI Mohamed	Détection d'anomalies cardiaques à partir d'images échographiques en utilisant des GAN pour améliorer la	SELLAI AMINA

		classification et la segmentation des maladies cardiovasculaires.	
08	Nassane Samir	Vers une mise en cache intelligente dans les réseaux NDN	BENALI Nour elhouda
09	Mostefaoui Sidahmed Mokhtar	La proposition d'une approche pour la prediction de la récolte agricole à la base de la télédetection	BERBARA Nedjouda
10	Mostefaoui Sidahmed Mokhtar	Corrélation d'alertes par les mécanismes d'attention	BENAMER BELKACEM NAWEL