



PROGRAMME DE LA PREMIÈRE JOURNÉE : MARDI 21 JUIN 2022

09h00-10h00	<p>Accueil et inscription</p> <p>Mots d'ouverture :</p> <ul style="list-style-type: none">• Prof. Mohamed EBN TOUHAMI, Doyen de la Faculté des Sciences de Kénitra• Prof. Abdelmajid SOULAYMANI, Directeur du Centre d'Etudes Doctorales, UIT• Prof. Said CHAKIRI, Vice Doyen chargé du Cycle de Doctorat et de la Formation Continue, FSK• Prof. Said BOUKHRIS, Vice Doyen chargé de la Recherche Scientifique, FSK• Prof. Rachid BENGUEDDOUR, Vice Doyen chargé des affaires pédagogiques, FSK• Prof. Jaafar ABOUCHABAKA, Coordonnateur du Master Big Data et Cloud Computing, FSK• Prof. Said TKATEK, Coordonnateur de JIRDIK'22
10h00-10h30	<p>CONFÉRENCE 1 : BIG DATA ANALYTICS AU SERVICE DES ENTREPRISES M. Zakaria DRISSI EL MALIANI, Développeur Sénior BIG DATA & DevOps, Sofrecom</p>
10h30-11h00	<p>CONFÉRENCE 2 : SMART WATERSHED MANAGEMENT : BIG DATA AND DATA-CENTRIC MODELING Prof. Souad HAIDA, Faculté des Sciences, Kénitra</p>
11h00-11h30	<p>CONFÉRENCE 3 : ENGLISH IN SCIENTIFIC RESEARCH : MOTIVATIONS, OBJECTIVES AND IMPACT Prof. Fatima ZAHRAA BOUTABSSIL, Faculté des langues, lettres et arts, Kénitra</p>
11h30-12h00	<p>CONFÉRENCE 4 : WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) WITHIN IOT SYSTEMS FOR ROBUST CONTROL Prof. Brahim EL BHIRI, Directeur du Laboratoire SMARTiLab, EMSI</p>

PAUSE CAFE

12h30-12h50	Présentation 1	12h50-13h10	Présentation 2	13h10-13h30	Présentation 3
	<i>Approche intelligente pour l'analyse des données et prise de décision en Big Data</i>		<i>Moteur de recherche intelligent</i>		<i>L'intelligence artificielle au service de l'agriculture</i>
	Nezha AMAZIGH Prof. Najat RAFALIA		Idriss LABCHARA Prof. Jaafar ABOUCHABAKA		Safae MRABET Prof. Said TKATEK
13h30-13h50	Présentation 4	13h50-14h10	Présentation 5	14h10-14h30	Présentation 6
	<i>Système de reconnaissance faciale</i>		<i>Etude et réalisation d'un système d'irrigation intelligente basé sur IoT</i>		<i>Intelligence artificielle pour les images du drone</i>
	Marouane DRYOUCH Prof. Mohamed AMNAI		Outmane BEN MOUSSA Prof. Youssef FAKHRI		Fatima Zahraa ANEFLOUS Prof. Ouadoudi ZYTOUNE
14h30-14h50	Présentation 7	14h50-15h10	Présentation 8	15h10-15h30	Présentation 9
	<i>Classification des images par Réseau de neurones convolutif (CNN) : Application à la reconnaissance des panneaux de signalisation routière</i>		<i>Création d'une plateforme web pour la prise de décision : cas de la gestion naturelle des eaux</i>		<i>Traffic flow Estimation and Prediction using machine learning algorithms in Internet of Vehicles</i>
	Ayoub EL MANSSOURI Prof. Mounir AIT KERROUM		Anas SABRI Prof. Adil EL MAKRANI		Mohamed DRIOUECH Prof. Jaafar ABOUCHABAKA M. Idriss MOUMEN

PROGRAMME DE LA DEUXIÈME JOURNÉE : MERCREDI 22 JUIN 2022

09h30-10h00	<p>Master Big Data et Cloud Computing en collaboration avec ORANGE MAROC (Stage PFE)</p> <p>Présentation du Projet d'innovation : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERICE DE L'AGRICULTURE : REALISATION D'UN SYSTEME DE RECOLTE INTELLIGENT</p> <p>Mlle Kenza EL ATTAR, Etudiante du Master Big Data et Cloud Computing, Faculté des Sciences, Kénitra Prof. Said TKATEK</p> <p>Gagnant du Prix Fondation Orange – ChangeNOW</p>				
10h00-10h20	Présentation 1	10h20-10h40	Présentation 2	10h40-11h00	Présentation 3
	<p><i>Approche intelligente pour la sécurité de l'information dans un cloud computing</i></p> <p>Omar BEN ASSOU Prof. Najat RAFALIA</p>		<p><i>Détection des attaques dans IOT</i></p> <p>Mohammed EL HAKKI Prof. Jaafar ABOUCHABAKA</p>		<p><i>Réseaux de Neurones Artificiel et Algorithme Génétique pour la détection du tumeur cérébrale</i></p> <p>Hamza ETTAKIFI Prof. Said TKATEK</p>
11h00-11h20	Présentation 4	11h20-11h40	Présentation 5	11h40-12h	Présentation 6
	<p><i>Artii Secure Landing Zone</i></p> <p>Mohamed EL KHAIR Prof. Mohamed AMNAI M. Zakaria DRISSI EL MALIANI</p>		<p><i>Mobilité dans les réseaux de capteurs sans fil</i></p> <p>Mariam AOZAL Prof. Youssef FAKHRI</p>		<p><i>Natural Language Processing</i></p> <p>Narjiss ESSADIQ Prof. Mounir AIT KERROUM</p>

PAUSE CAFE

12h30-12h50	Présentation 7	12h50-13h10	Présentation 8	13h10-13h30	Présentation 9
	<i>Big Data et Intelligence Artificielle pour la prédiction du climat au Maroc</i> Khalil SAGHROUCHNI Prof. Said TKATEK		<i>Image Processing for profiling User Personality</i> Nohaila MZIGUEL Prof. Mohamed AMNAI		<i>La classification automatique des courriers électroniques (emails) en Deep Learning</i> Ayoub OUROUI Prof. Youssef FAKHRI
13h30-13h50	Présentation 10	13h50-14h10	Présentation 11	14h10-14h30	Présentation 12
	<i>Approche intelligente pour la sécurité de l'information en Big Data</i> Mouhssine ELANNANE Prof. Najat RAFALIA		<i>Optimization of record linkage approaches in Big Data</i> Fatima Zahrae SABER Prof. Mohamed AMNAI		<i>Extraction d'information à partir de conversations téléphoniques</i> Akram KHAYATI Prof. Youssef FAKHRI

TABLE RONDE : BILAN PÉDAGOGIQUE ANNUEL DU MASTER BIG DATA ET CLOUD COMPUTING
Remise des attestations des JIRDIK22 aux participants
Clôture des JIRDIK22