

Programme du PhDay 2023

21 Juin 2023

9h-10h Présentation de M. Baghdad Riyadh (Auditorium)

How to get your paper accepted? From picking an idea to writing a paper

10h Pause-Café

11h Présentation des travaux des doctorants - LMCS

Panel 1 CP1	Doctorants	Année d'Inscription	Directeur de Thèse	Thématique
Boussaha R. Challal Y. Koudil M. Anane M.	HAMMA Mohamed Ouamer	2021-2022	Challal Yacine	Towards a distributed and secure artificial intelligence
	HAKIMI Yacine	2019-2020	Challal Yacine	Machine learning based program parallelization
	KHENFOUCI Yamina	2018-2019	Challal Yacine	Toward decentralized and condident ai over blockchain.
	ZEROUALI Zineb	2018-2019	Djenouri Djamel (CERIST)	Exploring machine learning to estimate user preferences and behavior in IoT enabled smart environments.
	YAKHLEF Alaeddine	2018-2019	Bendjoudi A. (CERIST)	Modèle de calcul pour les grands graphes sur des infrastructures de calcul intensif.

Panel 2 CP2	Doctorants	Année d'Inscription	Directeur de Thèse	Thématique
Bessedik M. Si Tayeb F. Bousbia N. Hassini S.	MOUMENI Chadia	2021-2022	Bessedik Malika	Gestion et allocation dynamique et intelligente des ressources dans les réseaux 5G
	BOUKABANE Randa	2021-2022	Si Tayeb Fatima	Détection et la prédiction de l'évolution des communautés dans les réseaux multidimensionnels
	DJAHNIT Hadjer	2018-2019	Bessedik malika	Approche intelligentes et parallèles pour l'analyse structurelles et conceptuelle des réseaux sociaux.
	ICHOU Sabrina	2018-2019	Meziane A.	Profil d'utilisateur mobile pour une recommandation de services personnalisés dans les villes intelligentes.

Panel 3 CP3	Doctorants	Année d'Inscription	Directeur de Thèse	Thématique
Benboudjema D. Balla A. Kermi A. Guerrout E.H	BOUDJATIT Nour El Houda	2021-2022	Benatchba Karima	IA pour l'étude des bords marins
	BOUZARA Ayoub	2020-2021	Kermi Adel	Apprentissage automatique et ontologies pour la segmentation et l'annotation sémantique en imagerie par résonance magnétique cérébrale
	TOUAFEK Nesrine	2019-2020	Si Tayeb Fatima	Résolution des problèmes d'ordonnement de type flowshop avec des périodes de maintenance prédictive et effet de détérioration et d'apprentissage
	GOUMIRI Soumia	2019-2020	Benboudjema D.	Apprentissage profond des réseaux neurones et modèles de Markov triplets

Panel 4 CP4	Doctorants	Année d'Inscription	Directeur de Thèse	Thématique
Nader F. Abdellaoui S. Ghomari R. Chahal R. abrina	MAOUCHE Hanane	2021-2022	Chahal Rachid	Découverte de connaissances à partir des bases de données non-relationnelles
	KHALDI Amina	2020-2021	Nader Fahima	Une approche de gamification pour le e-learning dans l'enseignement supérieur
	NADJEH Nibel	2019-2020	Nader Fahima	Approche de détection et de réparation des anomalies dans les données massives
	BOUCHELOUCHE Khadidja	2019-2020	Ghomari Réda	Publication et exploitation des données gouvernementales ouvertes sous forme de données liées application à organisme gouvernemental Algérien