

## Liste admis en première doctorat

CIN	NOM	PRENOM	REGIME	SUJET	Directeur	Résultat
	Achour	Oumaima	N	Influence Maximization in Multiplex Networks	Lotfi Ben Romdhane	Admis
	Bergaoui	Nisseb	N	Une démarche Agile basée sur le BPM et le PM pour un apprentissage adaptatif.	Sonia Ayachi Ghannouchi	Admis
	Boudan	Amir	N	methodologie d'optimisation des performances des architectures deep learning basés sur des algorithmes génératifs appliqués pour l'aide a la décision medicale	Asma Ben Abdallah	Admis
	Bousrih	Salma	N	gestion de l'information lors des catastrophes naturelles et sanitaire par l'intelligence artificielle et les blockchain	Raoudha Ben Jemaa	Admis
	Fradi	Bénéne	N	Smart Open Learning for Computational Thinking	Lilia Cheniti	Admis
	GBADA	Hamza	N	Federated Learning using Multi-Scale Dataset for Brain Mapping and Diagnosis	Mohamed Ali Mahjoub	Admis
	Guizani	Khouloud	N	Proposition d'une approche de modélisation des processus métier dynamiques en assurant la qualité des données au cours des changements de processus	Sonia Ayachi Ghannouchi	Admis
	Hadyaoui	Asma	A	INTELLIGENT ASSESSMENT IN COLLABORATIVE LEARNING ENVIRONNEMEnt	Lilia Cheniti	Admis
	Hajer	Ben Haj Ayech	N	Proposition d'une approche basée sur le Process Mining pour la découverte et la prédiction des changements des	Sonia Ayachi Ghannouchi	Admis

				modèles de processus métier évolutifs		
	Harrabi	Mokhtar	N	Techniques avancées pour la conception implémentation et gestion de protocoles temps réel pour des objets connectés hétérogènes	Jamel Haj Taher	Admis
	Mastour	Ikhlas	N	préservation de la confidentialité dans le calcul multipartie sur les registres distribués à l'aide de chiffrement homomorphe et l'intelligence artificielle	Raoudha Ben Jemaa	Admis
	Mbarek	Wafa	N	deep neural approaches for fakevideo detection	Adel Mohamed Alimi	Admis
	Mlika	Fatma	N	un modele pour la confiance ( trust) dans les reseaux sociaux se basant sur le blockchain	Lotfi Ben Romdhane	Admis
	Said	Sana	N	optimization of security components placement in internet of things	Mohamed Nazih Omri	Admis
	Salah	Ilhem	N	Détection multi-modale d'opinion (stance detection) et de fausses informations dans les médias sociaux et les flux d'informations	Ouajdi Korbaa	Admis

Le dernier délai pour s'inscrire, sera le30/11/2021

