



Résultats des inscriptions CUEDOC-STSM 2021/2022



Liste des candidats retenus

Formation Doctorale : Informatique et Science de l'Information

Laboratoire : **IMAGE**

Application of Distributed Artificial Intelligence in 6 G Networks: Towards Autonomous Networks. Sujet:

Directeur de thèse : **BENAMAR NABIL**

CNE	CIN	Nom et Prénom
S136428887	S136428887	IBTIHAL BENABDELLAH

Enhanced Data Security for Vehicular Ad-hoc Networks Sujet:

Directeur de thèse : **BENNIS HAMID**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311931617	U181587	MOHAMED AYOUB TAJMOUT

Etude et conception des circuits d'amplifications pour la bande Térahertz Sujet:

Directeur de thèse : **FATTAH MOHAMMED**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028838774	ZT108294	ABDELADIM EL KROUK

L'intelligence artificielle appliqué à la détection des comportements des utilisateurs malicieux à partir des vidéos dans les réseaux sociaux. Sujet:

Directeur de thèse : **FATTAH MOHAMMED**

CNE	CIN	Nom et Prénom
2926967589	D853348	ANTER FATIMA

Performance Improvement for Data Delivery and Resilience in Software Defined Vehicular Networks (SDVN) Sujet:

Directeur de thèse : **BENNIS HAMID**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129532420	1129532420	BEN MERIEME IKBAL

Performance Improvement of the Digital Supply Chains Based on IoT and Blockchain Technologies Sujet:

Directeur de thèse : **BENNIS HAMID**

CNE	CIN	Nom et Prénom
2927043190	SJ23625	DRIOUCH YOUNES

Procédés de diagnostique des tumeurs cancérigènes (imagerie radiographique et échographique) par une approche de deep learning Sujet:

Directeur de thèse : **CHANA IDRISS**

CNE	CIN	Nom et Prénom
2725948056	D990618	HLALI AZZEDDINE

Sujet:

Procédés de diagnostique des tumeurs cancérigènes (imagerie radiographique et échographique) par une approche de deep

Directeur de thèse : **BOUAZI AZIZ**

CNE	CIN	Nom et Prénom
11550599	AD257208	BOULHEND ASMAA

Système intelligent pour l'analyse de contenu des données multimodales Sujet:

Directeur de thèse : **CHANA IDRISS**

CNE	CIN	Nom et Prénom
Z166601833	Z348785	EL BOURAKKADI HAMID

Un ChatBot à base de l'Intelligence Artificielle au service du patrimoine culturel Marocain Sujet:

Directeur de thèse : **FATTAH MOHAMMED**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1512042779	JY30214	OUSKOUT ABDELKARIM

Laboratoire: Informatique & Applications

Artificial Intelligence based gastro-intestinal diseases detection for cancer prevention using video capsule endoscopy Sujet:

Directeur de thèse : MOHAMED EL ANSARI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1512013539	1512013539	YASSINE OUKDACH

Diagnosis of pneumonia from chest x-ray images using IA approaches Sujet:

Directeur de thèse : MOHAMED EL ANSARI

	CNE	CIN	Nom et Prénom
15	13009725	P332450	OULEDDROUN TAOUFIK

Intelligence artificielle et réalité augmentée : vers une nouvelle généralisation progressive dans le secteur médical Sujet:

Directeur de thèse : **OUANAN MOHAMMED**

CNE	CIN	Nom et Prénom
2624026625	JB398719	BENKHALEK AHMED

Learning Analytics pour l'évaluation et le suivi des apprenants dans le contexte de social learning. Sujet:

Directeur de thèse : **AMALI Said**

CNE	CIN	Nom et Prénom
2422956944	U150142	HICHAM SADIKI

New algorithms class for muliobjective optimzation problems using artificial intelligence techniques Sujet:

Directeur de thèse : **EL YASSINI KHALID**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311558527	XA114082	OUMAYMA BENCHOUIKH

Optimisation multi-critères et Big Data pour la gestion durable des risques de la supply chain en période de pandémie Sujet:

Directeur de thèse : **EL KHOUKHI FATIMA**

CNE	CIN	Nom et Prénom
29976568	DA77695	OUBA AMINE

Prédiction à long terme du rendement du marché boursier en utilisant les algorithmes de machines Sujet:

learning

Directeur de thèse : **GHANNOU Youssef**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513930927	UC150756	ALIOUI LAMIA

Prévisions immédiates de Produit Intérieur Brut (PIB) en utilisant les machines learning Sujet:

Directeur de thèse : **GHANNOU Youssef**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129030432	D740747	SANA HAMIANE

Reconnaissance et classification automatique des données de patrimoine culturel Sujet:

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513930927	UC150756	ALIOUI LAMIA

Sujet:

Systèmes de recommandation à base de Léarning Analytics dans le contexte des réseaux d'apprentissage sociaux.

Directeur de thèse : **AMALI Said**

CNE	CIN	Nom et Prénom
12931219	U186753	HOUDA OUBALAHCEN

Laboratoire: L199

Analyse prédictive des données Big Data Sujet:

Directeur de thèse : HASNAOUI MLY LAHCEN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513036181	JA175397	AYMANE EL AIREJ

Contribution à la reconnaissance des manuscrits en langue Arabe en utilisant les algorithmes de l'intelligence artificielle. Sujet:

Directeur de thèse : LAHMER MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2725948948	VA101275	AIT MESSAAD SOUFYANE

Extraction des connaissances à partir des bases de données Sujet:

Directeur de thèse : HASNAOUI MLY LAHCEN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210937164	D830778	YAAKOUBI OUAFA

Sujet:

Intégration de l' intelligence artificielle dans l' ingénierie dirigée par les modèles pour assurer la réalisation des logiciels automatiques

Directeur de thèse : **GHAZALI YASSINE**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412022581	JE295084	MOHAMED EL AYADI

Sujet:

Intégration des communications Machine to Machine et Internet des Objets dans les réseaux 5 G: Application aux domaines : E-santé, Transport intelligent et Agriculture.

Directeur de thèse : RHATTOY ABDALLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
2626988188	DC17362	EL AROUSSI HICHAM

MiddelWare pour le NoSQL basé sur le Modèle Orienté Architecture (MDA) Sujet:

Directeur de thèse : LAHMER MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2523973747	D566417	BILAL ZERRIK

Sujet:

Modélisation de l'évaluation dans un environnement de l'enseignement en ligne : application en une étude de cas

Directeur de thèse : SABBANE MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
28640115	GK121624	AYOUB HAMDI

Modélisation et optimisation stochastique : Application à l'apprentissage automatique. Sujet:

Directeur de thèse : **BOURRAY HAMID**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412010455	1412010455	ELANSARI TAOUFYQ

Optimisation des méthodes de classification automatique - Applications en sécurité routière et au diagnostique des systèmes industriels Sujet:

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
2098938158	V190483	EL-HARI MOHAMED

Système d'aide à l'amélioration du processus d'apprentissage basé sur le learning analytics Sujet:

Directeur de thèse : LAHMER MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311966604	DN24306	SGHIR NABILA

Utilisation du Deep Learning pour l'analyse et l' interprétation d' images foliaires pour le suivi de la croissance végétative. Sujet:

Directeur de thèse : **BEKRI ALI**

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311952531	D777472	BELKHAYATE TAHA

Étude et simulation d'un réseau intelligent Smart GRID de collecte de données et d'aide à la prévention Sujet:

Directeur de thèse : RHATTOY ABDALLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
S136428887	S136428887	IBTIHAL BENABDELLAH