

Liste des candidats retenus

Formation Doctorale : Informatique et Science de l'Information

Laboratoire : IMAGE

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

Directeur de thèse : BENAMAR NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
S136428887	S136428887	IBTIHAL BENABDELLAH

Sujet : Enhanced Data Security for Vehicular Ad-hoc Networks

Directeur de thèse : BENNIS HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311931617	U181587	MOHAMED AYOUB TAJMOUT

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

Directeur de thèse : FATTAH MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028838774	ZT108294	ABDELADIM EL KROUK

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

Directeur de thèse : FATTAH MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2926967589	D853348	ANTER FATIMA

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

Directeur de thèse : BENNIS HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129532420	1129532420	BEN MERIEME IKBAL

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

Directeur de thèse : BENNIS HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
2927043190	SJ23625	DRIOUCH YOUNES

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

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
2725948056	D990618	HLALI AZZEDDINE

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

Directeur de thèse : BOUAZI AZIZ

CNE	CIN	Nom et Prénom
11550599	AD257208	BOULHEND ASMAA

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

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
Z166601833	Z348785	EL BOURAKKADI HAMID

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

Directeur de thèse : FATTAH MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1512042779	JY30214	OUSKOUT ABDELKARIM

Laboratoire : Informatique & Applications

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

Directeur de thèse : MOHAMED EL ANSARI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1512013539	1512013539	YASSINE OUKDACH

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

Directeur de thèse : MOHAMED EL ANSARI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513009725	P332450	OULEDDROUN TAOUFIK

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

Directeur de thèse : OUANAN MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2624026625	JB398719	BENKHALEK AHMED

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

Directeur de thèse : AMALI Said

CNE	CIN	Nom et Prénom
2422956944	U150142	HICHAM SADIKI

Sujet : New algorithms class for multiobjective optimization problems using artificial intelligence techniques

Directeur de thèse : EL YASSINI KHALID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311558527	XA114082	OUMAYMA BENCHOUIKH

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

Directeur de thèse : EL KHOUKHI FATIMA

CNE	CIN	Nom et Prénom
29976568	DA77695	OUBA AMINE

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

Directeur de thèse : GHANNOU Youssef

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513930927	UC150756	ALIOUI LAMIA

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

Directeur de thèse : GHANNOU Youssef

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129030432	D740747	SANA HAMIANE

Sujet : Reconnaissance et classification automatique des données de patrimoine culturel

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513930927	UC150756	ALIOUI LAMIA

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

Directeur de thèse : AMALI Said

CNE	CIN	Nom et Prénom
12931219	U186753	HOUDA OUBALAHCEN

Laboratoire : LI99

Sujet : Analyse prédictive des données Big Data

Directeur de thèse : HASNAOUI MLY LAHCEN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513036181	JA175397	AYMANE EL AIREJ

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

Directeur de thèse : LAHMER MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2725948948	VA101275	AIT MESSAAD SOUFYANE

Sujet : Extraction des connaissances à partir des bases de données

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

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

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 HAMDY

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

Directeur de thèse : BOURRAY HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412010455	1412010455	ELANSARI TAOUFYQ

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

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
2098938158	V190483	EL-HARI MOHAMED

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

Directeur de thèse : LAHMER MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311966604	DN24306	SGHIR NABILA

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

Directeur de thèse : BEKRI ALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311952531	D777472	BELKHAYATE TAHA

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

Directeur de thèse : RHATTOY ABDALLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
S136428887	S136428887	IBTIHAL BENABDELLAH

