

Liste des candidats retenus

Formation Doctorale : Théories et Applications (T&A)

Laboratoire : IMAGE

Sujet : A deep learning based approach to strengthen RPL security in Heterogenous IoT

Directeur de thèse : BENAMAR NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
B134053139	SH186697	CHOUKRI WIJDAN

Sujet : Advanced machine learning techniques for lung and colon cancer diagnosis and prediction

Directeur de thèse : FATTAH MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311865090	S748258	BENLAHLAL MERYAM

Sujet : Amelioration des mecanismes de recommandation en apprentissage mobil en utilisant le concept de machine learning

Directeur de thèse : MRANI NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311023757	PA146274	WALID BOUSSETA

Sujet : Amélioration des mécanismes d'authentification et du controle d'accées pour les réseaux 5G

Directeur de thèse : MRANI NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
2299711203	K 372352	EL KHAMLICHI HALIMA

Sujet : Application de la Vision Artificielle pour la Reconstruction 3-D.

Directeur de thèse : BOUAZI AZIZ

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412929671	UC149779	KHROUCH HAFSA

Sujet : Application de la vision artificielle pour la commande d'un bras manipulateur.

Directeur de thèse : BOUAZI AZIZ

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210913613	1210913613	AHMED FADILI

Sujet : Application de la vision artificielle à l'imagerie médicale

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
9895956292	UC37109	SELLAM MOHAMED

Sujet : Application des Codes Correcteur d'erreur dans les systemes M2M et IoT

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
2825943266	UA89798	TALEB YOUNESS

Sujet : Application des ensembles aléatoires à l'analyse d'identification partielle: cas d'économétrie

Directeur de thèse : EL HARAMI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
9391972358	D396940	KETTOU ABDERRAHIM

Sujet : Apprentissage Automatique pour le Diagnostic et la Prédiction des maladies cardiaques

Directeur de thèse : EL OUAZZANI RAJAE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311947003	VM6670	SARA EL OMARY

Sujet : Artificial Intelligence based approach to improve glioblastoma patients' stratification for better clinical trial design and predictive outcomes

Directeur de thèse : BENAMAR NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
2927910377	D995056	LAMMINE ZAKARIA

Sujet : Combinaison des techniques d'optimisation et de l'intelligence artificielle pour la mise en place d'un système de marketing digital

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210929828	D987581	FATINE LAASRI

Sujet : Conception de nouveaux Schémas de codage-décodage canal pour les système 5G

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
97624929	97624929	GHAZI FATIMA

Sujet : Conception et mise en œuvre d'une architecture de génération automatique de scénarios pédagogiques de jeux sérieux éducatifs de simulation.

Directeur de thèse : BENNIS HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
24918702	D727309	AHMED RACHIDI

Sujet : Contrôle des exosquelettes avec les ondes cérébrales en utilisant les algorithmes de l'apprentissage profond

Directeur de thèse : EL OUAZZANI RAJAE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210008306	JB480327	OMAR ABDEDDAIM

Sujet : Etude de la représentation et de la convergence des processus aléatoires Pettis intégrables multivoques

Directeur de thèse : EL HARAMI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2826974991	V263893	LATIFI NORDINE

Sujet : Evaluating and improving the scalability of RPL security in Heterogeneous Internet of Things

Directeur de thèse : BENAMAR NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513949735	D925866	SALOUA IBRAHIMY

Sujet : Intelligent radio access orchestration in slices-enabled LoRaWan networks

Directeur de thèse : BENAMAR NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
N131267340	CD470440	MARDI FATIMA ZAHRA

Sujet : La fouille de textes pour le Big Data : Application sur l'analyse du contenu WEB.

Directeur de thèse : BENNIS HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311023757	PA146274	WALID BOUSSETA

Sujet : Les agents conversationnels ou les chatbots: application du data mining

Directeur de thèse : EL OUAZZANI RAJAE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129984931	D823780	MOHAMMED QORICH

Sujet : Machine learning techniques for Automotive Radar Detection and Classification

Directeur de thèse : FATTAH MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129811887	ZT117453	CHEBIHA EL-HASSANE

Sujet : On the use of Blockchain to secure IoT systems

Directeur de thèse : BENAMAR NABIL

CNE	CIN	Nom et Prénom
1027535573	AE21425	MOHAMMED REGUIBI

Sujet : Système intelligent pour l'analyse du comportement humain à partir des vidéos réelles

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
20992534	VA 69452	AFIFI MOULAY L HASSAN

Sujet : Vision par ordinateur et apprentissage automatique pour le suivi et la segmentation des scènes de la circulation des véhicules sur la route

Directeur de thèse : EL OUAZZANI RAJAE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210931295	D986790	KHERRAKI AMINE

Sujet : intelligent mobility management solutions for 5G heterogeneous networks

Directeur de thèse : FATTAH MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
20984834	UC 99771	ABDESLAM SABER

Laboratoire : Informatique & Applications

Sujet : Analyse des attaques sur les systèmes informatiques sous contraintes, les réseaux de capteurs sans fil comme exemple.

Directeur de thèse : EL BELRHITI EL ALAOUI ABDELBAKI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412013252	PA158174	AISSA BEN YAHYA

Sujet : Application des méthodes d'apprentissage profond dans l'imagerie médicale pour l'accélération du diagnostic , la détection et la prédiction de la maladie.

Directeur de thèse : OUANAN MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1410756903	CD531171	MOHAMMED RAHMOUNI HASSANI

Sujet : Apprentissage profond pour la détection et le suivi multi-objets en temps réel.

Directeur de thèse : ISMAILI ALAOUI EL MEHDI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311963127	D239731	HMIDANI OUSSAMA

Sujet : Big data et Analyse des sentiments pour la promotion du Smart tourisme

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
13756371	D928057	MAADA LOUKMANE

Sujet : Big data et IoT pour une gestion intelligente des ressources en Eau

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028050443	SH156580	BOUZIANE SARA

Sujet : Conception et réalisation d'une plateforme de tests des systèmes de transport intelligent reposant sur un réseau de capteurs sans fil.

Directeur de thèse : EL BELRHITI EL ALAOUI ABDELBAKI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311086041	Y427090	MOHAMMED EL BAHLOULI

Sujet : Construction et exploration d'un jeu de données pour dépister les maladies de l'olivier.

Directeur de thèse : EL BELRHITI EL ALAOUI ABDELBAKI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311810265	Z567529	EL AKHAL HICHAM

Sujet : Deep learning et l'environnement de calcul parallèle (high performance computing) pour l'analyse des données à grand échelle (big data)

Directeur de thèse : OUANAN MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513935747	UD8994	BAKHOUYA MOSTAFA

Sujet : Détection automatique du contexte politique et idéologique à partir du texte arabe à l'aide des nouvelles tendances de l'apprentissage automatique et de l'apprentissage en profondeur 'Machine Learning and Deep Learning'

Directeur de thèse : EL OUAHBI Rachid

CNE	CIN	Nom et Prénom
1128762296	CD190153	ZOUAZOU ABDENNOUR

Sujet : Détection comportementale des codes malveillants dans un environnement IT en utilisant les techniques de l'intelligence artificielle

Directeur de thèse : EL FERGOUGUI ABDESLAM

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412941123	D967489	IKHLAS OUADJANE

Sujet : Etudes et développement des algorithmes d'apprentissage en profondeur (deep learning) pour le big data.

Directeur de thèse : EL OUAHBI Rachid

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513957517	D919791	FAKIR BENHLIMA

Sujet : La Big data et l'aide à la décision en temps réel pour l'optimisation de réseaux de transport maritime de marchandises

Directeur de thèse : EL KHOUKHI FATIMA

CNE	CIN	Nom et Prénom
27928050	D997706	MOHAMMED HATIM RZIKI

Sujet : Reconnaissance automatique des plantes médicinales 3D à l'aide de techniques d'apprentissage profond (Deep Learning)

Directeur de thèse : OUANAN MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412023750	JE287830	OUSSAMA MONTACER

Sujet : Reconnaissance des émotions par les méthodes d'apprentissage en profondeur (Deep Learning)

Directeur de thèse : GHANNOU Youssef

CNE	CIN	Nom et Prénom
2624531596	AB628609	KHALID BENABBES

Sujet : Système biométrique de détection et de reconnaissance faciale basé sur l'apprentissage profond.

Directeur de thèse : ISMAILI ALAOUI EL MEHDI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1515820706	Z580767	HMIMDANI OUMAIMA

Laboratoire : LMI99

Sujet : Classification automatique utilisant la théorie de l'évidence

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412934012	UA110851	SADKI MARYA

Sujet : Classification multidimensionnelle des données - Application en sécurité routière

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311555828	X372209	EL KODSSI IMAN

Sujet : Classifying diseases using deep learning

Directeur de thèse : EL YADARI MOURAD

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210936001	D777098	ISMAIL EL HAOURI

Sujet : Conception de Systèmes d'Information Intelligents : Application à la gestion du cursus académiques des universitaires

Directeur de thèse : SABBANE MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2323973630	D568356	BOUJIA MOHAMMED AMINE

Sujet : Conception et développement d'un système multi-agent dans le domaine de l'agriculture de précision

Directeur de thèse : BEKRI ALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
2825944304	U158691	BAICHOU AYOUB

Sujet : Evaluation probabiliste de la dangerosité des trajectoires de véhicules en virage

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412873716	S720937	ELAMARANI HAJAR

Sujet : Intelligence artificielle appliquée aux véhicules mobiles autonomes

Directeur de thèse : BEN HLIMA SAID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412620610	GB228079	WAGA ABDERRAHIM

Sujet : Pattern recognition and medical images analysis

Directeur de thèse : EL YADARI MOURAD

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311947033	VM6540	CHAABANE TAHA

Sujet : Predict diseases using machine learning algorithms

Directeur de thèse : EL YADARI MOURAD

CNE	CIN	Nom et Prénom
9896795867	Z329465	MOHAMED AAMIR QODAD

Sujet : Simulation via la dynamique moléculaire du mouvement des particules lourdes non chargées dans l'air : Application à la propagation des polluants dans l'air.

Directeur de thèse : SABBANE MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2220616015	GA105343	BOUAZIZ MOHAMMED

Laboratoire : Mathématiques et leurs Interactions

Sujet : Convergence de schémas volumes finis pour certaines équations aux dérivées partielles non linéaires dans les espaces d'Orlicz

Directeur de thèse : RHOUDAF MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412554905	X378874	BAZIRHA ZAROUAL

Sujet : Etude de certains systèmes gouvernés par des opérateurs anisotropiques

Directeur de thèse : RHOUDAF MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513942828	VA135365	HAJAR TALBI

Sujet : Etude mathématique d'une nouvelle méthode sans maillage

Directeur de thèse : ZITI CHERIF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1515820706	Z580767	HMIMDANI OUMAÏMA

Sujet : Modèles stochastiques avec sauts en épidémiologie

Directeur de thèse : SEGHIR DRISS

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129682225	LC244687	MOHAMED MOUAD ABDESLAMI

Laboratoire : Mathématiques- Analyse et Contrôle des Systèmes

Sujet : Analyse régionale fractionnaire des systèmes distribués.

Directeur de thèse : LARHRISSI RACHID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412926232	UB90410	MUSTAPHABENOUDI

Sujet : Analyse variationnelle et numérique de quelques problèmes non-linéaires issus de la mécanique de contact

Directeur de thèse : Benkhira El Hassan

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028839164	ZT106263	EL OUARDY ILHAM

Sujet : Caractérisation de quelques propriétés des treillis de Banach et applications

Directeur de thèse : H'MICHANE JAWAD

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129824682	ZG109907	AHARSSI HANANE

Sujet : Contrôle optimal multi-objectifs et applications

Directeur de thèse : Serhani Mustapha

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129972843	U175868	HAKIMI HICHAM

Sujet : Quelques Problèmes de la Dynamique Linéaire Non-archimédienne

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129742540	CN 6104	RABIY MIMOUN

Sujet : Résolutions de Quelques Equations aux dérivées partielle Fractionnaires par la Méthode des Symétries de Lie.

Directeur de thèse : EL KINANI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513796012	CN21834	RAHIOUI MOHAMED

Sujet : Sur la Théorie des Espaces de Hilbert Non-archimédiens

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129533421	AE160137	ILYASS DERGAOUI

Sujet : Théorie du Point Fixe Non-archimédienne

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2098118682	Y199711	YASSINE FANTASSE