

Liste des candidats retenus

Formation Doctorale : Sciences Physiques et Ingénieries (SP&I)

Laboratoire : Etudes des Matériaux Avancés et Applications

Sujet : Influence de types d'argiles sur les propriétés physico-mécaniques du béton en terre stabilisé au ciment.

Directeur de thèse : RAHMOUNE MILOUD

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513697242	K539613	MOUKHAFI FIRDAOUS

Sujet : Efficacité énergétique des métamatériaux thermiques, élastodynamiques et acoustiques : Application au génie civil

Directeur de thèse : MIR ABDELLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412916606	DJ29253	LEMKALLI BRAHIM

Sujet : Etude de la conductivité thermique et électrique des nanostructures à base de carbone : modélisation et méthode des moments spectraux.

Directeur de thèse : RAHMANI ABDELALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1128829595	ZT118627	NABIL NADAH

Sujet : Etude des propriétés structurales, électroniques et vibrationnelles d'hétérostructures Graphene-Nitride de Bore Hexagonal: Applications aux électrodes des cellules solaires organiques.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
13226532	MA137347	NIIMA ES-SAKALI

Sujet : Etude des propriétés vibrationnelles des nanotubes de silice SiO₂

Directeur de thèse : RAHMANI ABDELALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513034619	JM65764	OUBLAL ESSAADIA

Sujet : Etude du rendement énergétique des cellules photovoltaïques à base de métamatériaux organiques.

Directeur de thèse : MIR ABDELLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513103255	EE789755	YAHYA BELAADEL

Sujet : Etude théorique par la méthode DFT du confinement d'oligomères conjugués dans les nanotubes de nitrure de bore.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513034622	JM64379	OUMAIMA EL OUARDI

Sujet : Intégration des matériaux à changement de phase dans le bâtiment pour améliorer leur efficacité énergétique.

Directeur de thèse : RAHMOUNE MILOUD

CNE	CIN	Nom et Prénom
1414968399	D826044	SALMA TIJANI

Sujet : Modélisation et conception de cellules solaires organiques et-ou pérovskite à base de nanomatériaux hybrides.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412282242	QA166699	HAMZA EL BACHRI

Sujet : Nanomatériaux hybrides TiO₂-nanotube et TiO₂-Graphene pour le photovoltaïque.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311778496	CN18718	DAOUDY MAHJOUB

Sujet : Réceptivité d'une couche limite à une perturbation acoustique

Directeur de thèse : SAADANI RACHID

CNE	CIN	Nom et Prénom
2321536621	AB900093	BANDADI YOUSOUF

Laboratoire : LASMAR

Sujet : Amélioration des performances d'un capteur électromagnétique de déplacement et de ses applications

Directeur de thèse : Nakheli Abdelrhani

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513956691	D919283	ZAIZOUNE MAROUANE

Sujet : Caractérisation de colorants naturels dans les matériaux textiles par des techniques spectrométriques

Directeur de thèse : AIT LYAZIDI SAADIA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311965380	D749241	EL JEDDAOUI BENSALÉM

Sujet : Caractérisation des métamatériaux dans une large bande des fréquences

Directeur de thèse : Bri Seddik

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412075759	EE619083	EL MOUSLIH MOHAMED

Sujet : Caractérisation et propriétés physiques de minéraux d'origines marocaines

Directeur de thèse : EL AMRAOUI MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412920046	V328790	MILOUDI ACHRAF

Sujet : Conception et simulation des diodes électroluminescentes organiques et hybrides à émission par la surface pour des applications intelligentes

Directeur de thèse : Bejjit Lahcen

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412012794	PB222889	YOUSSEF EL BADRI

Sujet : Contribution à la conception et à la simulation de nouvelles architectures de cellules photovoltaïques hybrides de type tandem

Directeur de thèse : EL AMRAOUI MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513029886	JM63021	LAGDAM FATIMA

Sujet : Développement de systèmes de conversion statique multiniveaux adaptés à la traction électrique

Directeur de thèse : OUNEJJAR YOUSSEF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1515941084	UC147944	EL KASMI ALAOUI MOHAMMED

Sujet : Etude des matériaux désordonnés par résonance paramagnétique électronique des centres de spins demi entier : simulations des spectres expérimentaux et incidences structurales

Directeur de thèse : YAHIAOUI ELMOSTAPHA

CNE	CIN	Nom et Prénom
9896976179	D656511	TAHIRI MOHAMED

Sujet : Etude microstructurale et propriétés physiques de mortiers : expérimentation et modélisation

Directeur de thèse : KAMMOUNI ABDELKHALEK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311961040	1311961040	KAHILOU ADAM

Sujet : Modélisation et simulation des performances des transistors à effet de champs ambipolaires organiques pour des applications photo-électroniques

Directeur de thèse : Bejjit Lahcen

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412924453	V333173	AYOUB ADOUCHE

Sujet : Onduleur sans Transformateur à Haute Fréquence pour des Panneaux photovoltaïques connectés au Réseau électrique

Directeur de thèse : OUNEJJAR YOUSSEF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028962526	D997089	HABIB MOHAMMED

Sujet : Élimination de courant de fuite et la tension du mode en commun dans une Installation électrique basée sur des Onduleurs Multiniveaux pour des Panneaux photovoltaïques connectés au Réseau électrique

Directeur de thèse : OUNEJJAR YOUSSEF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412015117	PA158282	AYOUB LAKHDI

Laboratoire : LP2MS

Sujet : Propriétés optoélectronique des pérovskites et des anti-pérovskites pour leur utilisation dans les nouvelle génération de cellules solaires photovoltaïques.

Directeur de thèse : KEROUAD MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513013916	JE297078	BOUBAKRI ASMA

Sujet : Amélioration de la stabilité et de l'efficacité des cellules solaires à base de pérovskite en contrôlant les paramètres du processus de synthèse et de dépôt

Directeur de thèse : KHECHOUBI El Mostafa

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129987360	D985646	LOUKILI OUMAIMA

Sujet : Etude de l'effet magnétoélectrique de quelques composés multiferroïques par la méthode Monte Carlo et dynamique moléculaire

Directeur de thèse : ZAIM AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311956499	DC33450	OUSSAMA LOUKILI

Sujet : Etude des propriétés physiques de quelques nanomatériaux magnétiques

Directeur de thèse : ZAIM AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129993295	DN20141	MAHFOUD AZIZ

Sujet : Etude des propriétés structurales, électroniques et magnétiques de quelques composés à bases des métaux de transition et-ou des terres rares pour des applications en spintronique, au stockage de l'énergie et à la réfrigération magnétique.

Directeur de thèse : KEROUAD MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412778469	CN25832	EL MAHDAOUI MOHAMMED

Sujet : Propriétés optiques, électroniques et magnétiques des nano-ferrites de métaux de transition pour des applications en nanomédecine : étude par la théorie de la fonctionnelle de la densité et la simulation Monte Carlo

Directeur de thèse : BOUGHRARA MOURAD

CNE	CIN	Nom et Prénom
95003650	EB69998	JAMAL LAHMIDI

Sujet : Propriétés structurales, électroniques, magnéto-optiques des matériaux à base de Fer : Etude théorique et expérimentale

Directeur de thèse : OUBELKACEM ALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028956912	D794428	MARIAM BEROUZ

Sujet : Synthèse, étude des propriétés électroniques, magnéto-optiques et structurales des pérovskites hybrides 3D. Application au cellules solaires.

Directeur de thèse : OUBELKACEM ALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1010672774	GN171947	CHABRI ILYAS

Laboratoire : LP99

Sujet : Amélioration de l'échange thermique des matériaux à changement de phase par ajout de nano Particules: Etude Numérique

Directeur de thèse : OUSEGUI ABDELLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311940193	VA125500	LAHCEN AIT KHOUYA

Sujet : Commande d'une GADA couplée à un réseau électrique Basse Tension pollué

Directeur de thèse : BOUAZI AZIZ

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210913096	U180703	BOUTAHIRI CHAYMAA

Sujet : Contribution à la conception optimisée de circuits électroniques pour des applications biomédicales

Directeur de thèse : BENHALA BACHIR

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412746102	CD548897	WIAM EL HASSAK

Sujet : Développement d'un Tuteur Intelligent pour le E-Learning

Directeur de thèse : HACHEM EL KABER

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210916611	D745945	ATMANE EL HADBI

Sujet : Etude de la structure et des propriétés thermiques des nanoparticules et des nanopores dans les membranes fluides

Directeur de thèse : BENHAMOU MABROUK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513939246	V341367	MARIDI NADINE

Sujet : Etude de performance d'un système MIMO-OFDM pour les technologies sans fil à haut débit

Directeur de thèse : ELGHZAOUI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
99761871	C417891	ELAAGE SERGHINI

Sujet : Modélisation et simulation des écoulements multiphasiques des nanofluides par approche CFD : Phénomènes de transfert et effets du champ magnétique et du comportement rhéologique.

Directeur de thèse : HACHEM EL KABER

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311960973	D242105	ENNAOURI MANAR

Sujet : Sujet de recherche : Contribution à l'étude de nouvelles architectures d'antennes reconfigurables pour les applications de télécommunications en bande millimétrique.

Directeur de thèse : ELGHZAOUI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1128727905	LB165022	LAMIRI MOHAMED

Sujet : Synthèse de circuits intégrés analogiques en technologie CMOS « Low Power Low Voltage »

Directeur de thèse : BENHALA BACHIR

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028837323	ZG105845	AMINA DADA

Sujet : contribution à l'étude des antennes MIMO pour les futurs systèmes de Communication sans fil 5G

Directeur de thèse : ELGHZAOUI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
12911200	D928118	NOUR EL HOUDA NASRI

Sujet : Élaboration, étude expérimentale et théorique des propriétés physiques des nanocomposites argile naturelle-polymère

Directeur de thèse : BENHAMOU MABROUK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210929874	D855730	ABDELOUAHID SEIDI

Sujet : Étude d'un système d'acquisition et de commande d'un module d'analyse photométrique.

Directeur de thèse : TAHRI YOUSSEF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129010758	JM28720	ISMAAIL BOUGHANIME

Sujet : Étude expérimentale et théorique de la relaxation diélectrique anormale dans les milieux poreux : Cas des hybrides argile-polymère

Directeur de thèse : BENHAMOU MABROUK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412923049	V329808	DIOUANI YOUNES

Laboratoire : OPTIMEE

Sujet : Conception de vidéos pour l'apprentissage de connaissances médicales : effets du mouvement, de la segmentation et de la classification

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513931895	1513931895	OUHADI SAMIA

Sujet : Conception d'un scanner à moiré pour la détection des fissures des matériaux

Directeur de thèse : BOULMANE LAHSEN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1500000007		SINA BAYA

Sujet : Conception et dimensionnement d'un bassin d'irrigation à pouvoir de capture optimale

Directeur de thèse : HANNAOUI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
91955665	V100842	BOUZIANE ABDELKHALEK

Sujet : Contributions aux techniques de conception des antennes imprimées en technologie microruban pour les systèmes de communication hyperfréquences ”.

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513948249	DC35123	DIHAJI NAIMA

Sujet : Controle et accordabilité des ondes optiques et plasmoniques par des ondes élasto-dynamiques : Application aux capteurs et collecteurs d'énergie

Directeur de thèse : BOUZID ABDENBI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412077786	EE773366	MANGACH HICHAM

Sujet : Decomposition models for predicting instantaneous, hourly and daily global solar radiations from others time-scale values

Directeur de thèse : CHAOUI MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129987360	D985646	LOUKILI OUMAIMA

Sujet : L'efficacité de l'image en communication visuelle sur les réseaux sociaux

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
11800213	R358363	ZAGHDOUD NARJISS

Sujet : Matériaux pérovskite : explorer de nouvelles propriétés au-delà des cellules solaires

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513939379	V340946	DRISS ETTARCHOUCH

Sujet : Modélisation et reconnaissance active d'objets 3D de forme libre par réseaux de neurones

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412746102	CD548897	WIAM EL HASSAK

Sujet : Nouvelles techniques de conception des amplificateurs de puissance large bande en technologie microruban pour les systèmes de communication hyperfréquences

Directeur de thèse : ARCHIDI MOULAY EL HASSANE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513938760	V341390	BOUMALKHA MOHAMED

Sujet : Simulation et reconstruction 3D en holotomographie par rayons X

Directeur de thèse : BOUZID ABDENBI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513947553	DO42568	CHERKAOUI ANASS

Sujet : l'application des réseaux des neurones dans la gestion des ressources énergétiques

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2826761390	CD505045	YOUNES ABDELMOULA

Sujet : Étude des diapositives à base de méta matériaux ou graphèmes pour des applications optoélectronique et énergie solaire

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
2929935102	VA108564	ABDELHAQ BELKACEM

Sujet : Étude du transport olfactif dans l'air au voisinage d'une décharge public.

Directeur de thèse : HANNAOUI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
91646185	GA28097	BOUCHTA MOUSSAIF

Sujet : étude des méta-matériaux et méta-surfaces à base de pérovskites pour l'amélioration du rendement photovoltaïque.

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513947561	DO47859	ASMAE HASNAOUI