

RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE HASSAN 1^{er}
CENTRE D'ETUDES DOCTORALES
SETTAT

**Laboratoire de Mathématiques, Informatique
et Sciences de l'Ingénieur (MISI)**
Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (1/3)
Année Universitaire 2020-2021

Code sujet	Intitulé sujet	Nom	Prénom
MIA65	Approximation numérique des d'équations intégro-différentielles non linéaires d'ordre supérieur par une méthode sans maillage : applications aux problèmes physiques	ELBOSTANI	Said
MIA68	Analyse mathématique et numérique pour des Problèmes de contact dynamique en élasticité non linéaire	OUAANABI	Abdelhafid
MIA69	Nouveaux Schémas numériques pour des modèles de contact en dynamique piézoélectricité	HAROUTE	Hamza
MIA70	Etude d'un problème elliptique ou parabolique non linéaire à donnée une mesure	ACHHOUD	Fessel
MIA71	Homogénéisation d'une équation elliptique à donner intégrable.	Néant	
MIA74	Intelligence Artificielle pour la Modélisation de la propagation des pandémies : prévision et contrôle	HIMICH	Ayyoub
MIA75	Graph Neural Networks et pour l'analyse des dynamiques spatio-temporelles: Application à la propagation d'une pandémie	EDAHRI	Youssef
MIA76	Topological data analysis et application au traitement des images de haute résolution	NASREDDINE	Rachid
MIA78	Intelligence artificielle pour la Prédiction du risque de crédit	BOUKETAYA	Souhail
MIA79	NLP appliquée au traitement du discours : Application à l'analyse du discours territorial	ZEMROUN	Mohamed
MIA80	Deep theoretical Insights in neural networks architectures	BAAZZOUZ	Amine
MIA82	Réseaux de neurones profonds pour l'agriculture intelligente	NEANT	
MIA83	NLP pour le développement d'un agent conversationnel	BAJJA	Youssef Almal
MIA84	Intelligence artificielle au service de la FinTech	OUALID	Adil
MIA85	Les techniques de machine learning pour le développement des systèmes sécurisés	TAHRI	Rachid

N.B.: L'inscription définitive des candidat(e)s retenu(e)s est conditionnée par l'intégrité des données déclarées au moment de la préinscription.



Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Sciences
de l'Ingénieur (MISI)

Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (2/3)

Année Universitaire 2020-2021

Code sujet	Intitulé sujet	Nom	Prénom
MIA86	Modèles de décisions automatiques pour la recommandation et la contextualisation	NASLOUBY	Salaheddine
MIA87	Modèles de décisions automatiques pour la recommandation et la contextualisation	MOUSSAID	Khalid
MIA88	Behaviour Prediction of Complex Systems Using Data Mining	BELARBI	Zaid
MIA89	Deep Natural Language Processing in Cross-lingual Domains	EL SAILI	Chama
MIA92	La transformation digitale des villes intelligentes	LAGNAOUI	Outhmane
MIA93	La gestion des risques par l'apprentissage machine : application aux processus d'affaires en aéronautique au Maroc	HAMDAOUI	Sara
MIA94	Elaboration d'un modèle de mesure de la performance fondée sur une approche supply chain basé sur l'apprentissage machine pour la logistique du dernier kilomètre.	KAJJI	Anass
PSI 110	Flambage des structures élastiques minces en grandes rotations par une méthode asymptotique numérique	AMINE	Zahra
PSI-100	Etude, conception et implémentation DSP/FPGA de lois de commande prédictive optimale appliquées au contrôle des véhicules automobiles hybrides	CHTAITIF	Issam
PSI-102	Etude, conception et implémentation DSP/FPGA des lois de commande d'un système d'énergies renouvelables multi-sources relié au réseau électrique	AZZABI	Mohammed
PSI103	Commande par Intelligence Artificielle de Drones Autonomes	HATIM	Abdelwahed
PSI104	Navigation par commande référencée capteurs CRC d'un robot autonome.	EZZAHI	Abdelghani
PSI105	Elaboration et implémentation des stratégies de commande d'un système Photovoltaïque connecté au réseau électrique	BAHRI	Mohamed

N.B.: L'inscription définitive des candidat(e)s retenu(e)s est conditionnée par l'intégrité des données déclarées au moment de la préinscription.



UNIVERSITE HASSAN 1^{er}
CENTRE D'ETUDES DOCTORALES
SETTAT

**Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Sciences
de l'Ingénieur (MISI)**

Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (3/3)

Année Universitaire 2020-2021

Code sujet	Intitulé sujet	Nom	Prénom
PSI109	Etude de l'imagerie thermique et RGB et développement d'algorithmes pour prise de décision sur la gestion des maladies et insectes des plantes	AHADJOR	Mohammed
PSI111	Contrôle des vibrations des structures civiles en utilisant les alliages à mémoire de forme	EL BOURKI	Abdelhakim
PSI112	Vibrations non linéaires des structures minces élastiques ou viscoélastiques.	SAKTINE	Jalaldine

N.B.: L'inscription définitive des candidat(e)s retenu(e)s est conditionnée par l'intégrité des données déclarées au moment de la préinscription.

