



Laboratoire Ingénierie, Management Industriel et Innovation Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (1/3) Année Universitaire 2020-2021

Timice offiversitati e 2020 2021						
Code du sujet	Intitulé du sujet	Nom	Prénom			
PSI41	Etude et développement d'un système de surveillance et suivi des malades cardiaques basé sur l'Internet des objets (IdO).	TANTAOUI EL ARAQI	Safaa			
PSI42	Etude, conception et implémentation d'un accélérateur de réseau de neurones convolutifs sur FPGA.	REMZAN	Nihal			
PSI43	Modèles et stratégies d'économie d'énergie dans les bâtiments.	OUBNAKI	Hasnaa			
PSI44	Optimisation et efficacité énergétique par les systèmes embarqués.	AMJOUD	Hicham			
PSI49	Stratégies de commandes intelligentes et de bonne gouvernance appliquées au réseau électrique Marocain.	RIZKI	Adil			
PSI50	Elaboration de solutions évolutives hybrides pour l'ordonnancement et le transport dans le contexte de l'industrie 4.0	BOUTAYEB	Ibtissam			
PSI51	Gestion urbaine intelligente en situations extrêmes	TRIAK	Karima			
PSI52	Optimisation d'un processus d'innovation en scénario de co-conception par des outils d'intelligence artificielle	NEANT				
PSI53	Elaboration de modèles et techniques pour des systèmes de distributions en présence d'incertitudes	JABIR	Assia			
PS165	Stratégie Lean Six Sigma 4.0 : Roadmap d'intégration et de déploiement d'une stratégie de management alliant l'excellence opérationnelle et l'industrie 4.0	SKALLI	Dounia			

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 Ingénierie, Management Industriel et Innovation Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (2/3) Année Universitaire 2020-2021

Code du			
sujet	Intitulé du sujet	Nom	Prénom
PSI67	Contribution à l'Aide de Décision par la Modélisation Multi-Agents dans les Jeux Collaboratifs dans les Chaînes Logistiques	ABD	Achraf
PSI68	Contribution à la conception d'une Smart Supply Chain en boucle fermée dans le cadre d'une économie circulaire	ECHEFAJ	Khadija
PSI47	Etude numérique des transferts thermiques sur le rotor d'une machine tournante : influence de jets multiples impactant	EL HANNAOUI	Abdellatif
PSI48	Etude des performances thermiques d'un capteur solaire plan à air	NEANT	
PSI34	Deep learning pour l'optimisation des ressources dans les nouvelles générations radio mobile	CHERKAOUI	Abdellah
PSI35	Conception de systèmes multi-antennaires pour techniques de diversité et MIMO	LAGLIL	Rida
PSI36	Antennes reconfigurables à base de nouveaux matériaux	EL MOUSLIH	Mohamed
PSI37	Optimisation de la consommation d'une plateforme embarquée via la sélection dynamique de différentes technologies radiofréquences du monde de l'IoT	NEANT	
PSI62	Smart dry port - seaport system: concept, déterminants et perspectives	BOUAB	Imane
PSI63	Achats et supply Chain durable: concept, développement, contraintes et opportunités	LAZIZI	Wissal

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 Ingénierie, Management Industriel et Innovation Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (3/3) Année Universitaire 2020-2021

Code du			
sujet	Intitulé du sujet	Nom	Prénom
PSI64	Contribution a l'élaboration d'un modèle d'analyse et d'évaluation Logistique humanitaire en situation pandémique ou d'urgence	MALHOUNI	Youssef
MAI63	Les pratiques éducatives en matière d'enseignement des mathématiques: Etude comparative	CHAARI	Kenza
PSI113	Modélisation et fiabilité de l'emboutissage profond	HADDACH	Ali
PSI76	Etude numérique des transferts thermiques dans les échangeurs de chaleur	IDOMAR	Mohamed
PSI69	Application de la méthode des éléments finis à la résolution de certaines EDP	EL ATTAR	Abdelilah
PS170	Management opérationnel et modélisation de la performance	ZOURQI	Youssef
PSI 45	Simulation d'une Machine frigorifique Solaire à Compression	MALAINE	Salek
PSI75	Conception d'une chaîne d'approvisionnement intelligente	QANNOUSS	Nouhaila
PSI59	Comparaison entre l'analyse du courant et l'analyse vibratoire pour une meilleure surveillance des machines tournantes	HANNAN	Rida
PSI56	Mobilité urbaine intelligente et développement de nouveaux services.	BENHLIMA	Ouidad

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.

