

Etat d'inscription des doctorants : 2021/2022 (LMD)

N°	Nom	Prénom	Spécialité	Encadrant	Co-encadrant	Thème
1	ABDELKRIM	MOUHAMED TAHAR	TIVA	Merouani Hayet Farida	Souici Benhammadi Zoubida	Suivi d'objets pour la réalité augmentée
2	BRAHMIA	KHALIL	TIVA	Boughazi Mouhamed		Étude de performance des systèmes de sécurité : application aux système biométrique multimodaux
3	TACHANCHANE	ZAHIDA	RSI	Azouaoui Wahiba	Ghoualmi Zine Nacira	Reconstruction des modèles des objets tridimensionnels A partir d'un nuage de point quelconque
4	BEDDAKHE	KHALED	SEM	Kimour Mohamed Tahar		Architecture et outils efficaces pour la vision Embarquée sur terminaux mobiles
5	BOUFAS	BORHAN EDDINE	SEM	Ghanemi Salim		Implémentation et évaluation des protocoles de Sécurité des Application RFID
6	AIT OULBELLI	MOUNA	ISC	Amirat Abdelkrim		Approche basée transformation de modèle pur la génération de spécifications csp a partir de diagramme de séquence
7	BENDJAMA	FAIROUZ	ISC	Taleb Nora		Une ontologie pour l'aide de prise de décision : application aux textes sacrés
8	BOUCHEMAL	AMIRA	IEM	Kimour Mohamed Tahar		Segmentation d'image utilisant la fouille de données et implémentation sur terminaux mobiles
9	BOUDRALI	ROUMAISSA	IEM	Boudour Rachid		Formalisation des actes d' assistance spécifiques aux déficients cognitifs et leur utilisation comme rapport d'assistance
10	FENDALI	MOHAMED HICHEM	ISC	Meslati Djamel	Borne Isabelle	Description et gestion de l'évolution dans les systèmes de systèmes
11	GHERIB	TELDJA	RFIA	Bouhadada Tahar		La collaboration dans le raisonnement clinique dans un environnement e-santé
12	RAHMOUNI	NESRINE	IC	Bensebaa Taher		Apprentissage par compétences
13	SAHBI	ROUMAISSA	IEM	Ghanemi Salim	Ferrague Mohamed Amine	La sécurité de l'internet des véhicules pour les villes intelligentes
14	SAKER	MOUSSA	ISC	Bounour Nora		Une approche à base d'ontologie pour l'assistance à l'évolution de logiciels
15	ADJABI	RASSIM	STIC	Farah Nadir		Systèmes biométriques
16	ADJEL	CHAIMA	ISC	Meslati Djamel	Tamzalit Dalila	Auto-évolution des logiciels : une approche par composants Universels Ontogénétiques
17	AOUCHAL	SOFIANE	INEM	Tolba Cherif		Diagnostic et pronostic des systèmes complexes à grande échelle : application aux systèmes de transport intelligents
18	BOUBEDRA	SOMIA	RSI	Tolba Cherif		Contribution a l'utilisation de l'internet of things pour la gestion et la surveillance du système de transport intelligent
19	BOUBEGUIRA	ZEYNEB	INEM	Ghanemi Salim		Accélération des techniques de traitements d'images
20	BOUGHAREB	RIMA	STIC	Seridi-Bouchelaghem Hassina		Étude et Analyse des méthodes d'analyse pour les données à grand échelle
21	BRAHMIA	HANAN	RSI	Tolba Cherif		Conception d'un système coopératif basé sur les réseaux ad hoc véhiculaire
22	CHEBAH	WAFI	RFIA	Laskri Mohamed Tayeb		Identification des expressions faciales des visages d'apprenants dans un milieu d'apprentissage en ligne

N°	Nom	Prénom	Spécialité	Encadrant	Co-encadrant	Thème
23	CHELBI	SARA	ISC	Taleb Nora		Une Ontologie pour l'aide à l'évaluation au sein des entreprises économique
24	DENDANI	BILEL	STIC	Bahi Halima	Sari Toufik	Conception et réalisation d'une plateforme de service ubiquitaires pour l'apprentissage automatique de la prononciation
25	DJOUAD	ASMA	ISC	Atil Fadia	Seriai Abdelhak	Description et vérification des architectures logicielles
26	ECHAOUI	HANANE	INEM	Boudour Rachid		Sécurité dans la ville intelligente
27	GOUADIA	FAHIMA	RFIA	Sari Toufik		Etude et développement de méthodes bio-inspirées pour le traitement d'image
28	HOUAMRIA	ZAKARIA	RFIA	Mohamed Ben Ali Yamina		Application d'approche bio-inspiré dans un réseau mobile ad-hoc
29	HOUARI	AHMED TAHA	ISC	Souici-Meslati Labiba	Atil Fadila	Approches bio-inspirés pour la fouille de données en ingénierie de logiciels
30	LABIOD	IMÈNE	IC	Bensebaa Taher	Bouacha Ismail	Un EIAH pour l'apprentissage de l'algorithmique
31	NADJI AHMED	AHMED ZAKARIYA	INEM	Boudour Rachid		Conception d'un système de domotique destiné aux personnes paralysées basé sur la plateforme ACAT de intel
32	SAADI	HAYAT	TIVA	Merouani Hayet Farida	Guessoum Zahia	Une approche multi-agent pour le traitement d'images de mammographie
33	ZIGHED	NARIMANE	ISC	Bounour Nora	Seriai Abdelhak	Contrôle de la qualité et prédiction de la maintenabilité des logiciels
34	ABADA	NABIL	INEM	Boudour Rachid		Mission planing navigation and control of autonomous vehicules
35	ACHACHE	ABIR	STIC	Sari Toufik	Baaziz Abdelhalim	Classification des ressources partagées dans un système p2p basé sur un système de cloud
36	BAHROUN	SABRINA	RFIA	Sari Toufik	Benabas Farouk	Analyse des vidéos issues des caméras de surveillance
37	BEDDIAR	CHAHRAZED	ISC	Bounour Nora		Une approche pour la fouille de l'historique de logiciels
38	BENMESBAH	OUISSEM	RSI	Mahnane Lamia	Hafidi Mouhamed	Vers l'adaptation de l'apprentissage dans les environnements mobiles contextuels
39	BOUZIANE	SEIF EDDINE	STIC	Khadir Mohamed Tarek	Julie Dugdale	Système multi-agents prédictifs pour la simulation de la pollution due à la production et consommation énergétique
40	GUERNINE	AKRAM		Kimour Mohamed Tahar		Accélération des Techniques de Deep Learning Pour L'analyse d'images médicales: Application sur Terminaux Mobiles
41	HAOULI	IMED EDDINE	STIC	Seridi-Bouchelaghem Hassina	Benouareth Abdelallah	Classification automatique des images médicales par deep learning
42	LABIOD	YASMINE	RSI	Ghoualmi Nacira	Abdel Aziz Amara Korba	Mécanisme de sécurité pour l'internet des objets
43	LABOUDI	FATIMA ZOHRA	ISC	Souici-Meslati Labiba		Estimation de projets logiciels par apprentissage artificiel
44	LEMNADJLIA	SAIDA	TIVA	Melouah Ahlem		Apprentissage profond et super-pixels pour une approche sémantique de compression d'image
45	MEGHNOUS	MALAK	ISC	Atil Fadia		Gestion de la variabilité dans les architectures logicielles
46	OUARTANI	SIOUAR	ISC	Taleb Nora		La représentation des connaissances pour l'analyse et l'aide à la décision
47	RAHMANI	ABDELKRIM	INEM	Kimour Mohamed Tahar		Architecture d'apprentissage profond pour la segmentation d'images en vision mobile

N°	Nom	Prénom	Spécialité	Encadrant	Co-encadrant	Thème
48	SIFI	AMIRA	RFIA	Laskri Mohamed Tayeb	Guessoum Souad	Une ontologie médicale pilotée par un raisonnement à base de cas pour la prise en charge de la santé respiratoire
49	TOUAHRI	RADIA	RFIA	Azizi Nabiha	Nacereddine Hammami	L'apprentissage profond pour la classification et l'interprétation d'images
50	AYADI	SIHAM	RSI	Dib Lynda		techniques intelligente pour modéliser les réseaux biologiques
51	BENROUBA	FERDAOUS	INEM	Haddadi Salim		Computational methods for intensity matrix segmentation with application to cancer radiotherapy treatment
52	BOUDMAGH	MOUNIR	INEM	Redjimi Mohamed		Approche basée Deep learning pour la détection et la prévention des défauts de fonctionnement dans les systèmes industriels
53	BOURAI	NOUR EL HOUDA	IATI	Merouani Hayet Farida		Une Compression Profonde pour une sauvegarde intelligente d'images médicales
54	BOUSLAH	AYOUB	GADM	Taleb Nora		Fouille de données dans les cas cliniques
55	GAHAM	ABDERRAHMANE	IATI	Melouah Ahlem		système de guidage intelligent basés PSO et DEEP Learning
56	GASMI	SARA	GADM	Bouhadada Tahar		La recommandation dans la scénarisation pédagogique basée réseaux sociaux pour un environnement e-learning
57	GUECHI	BILLEL	INEM	Redjimi Mohamed		Sécurisation des systèmes hétérogènes sur puce
58	HADIBY	SELOUA	GADM	Mohamed Ben Ali Yamina		La Fouille de données à la découverte de motifs
59	HAMMADI	MAROUA	INEM	Boudour Rachid		Développement de méthodes performantes pour l'apprentissage profond à base de grille de GPUs
60	LAMARI	MOUNA	IATI	Azizi Nabiha	Hammami Nacer Eddine	Sélection de classifieurs dédiée aux données médicales déséquilibrées
61	SEHLI	SIHEM	RSI	Babes Malika		traitement efficace des utilisateurs primaires et secondaires dans les réseaux cellulaires
62	TABET	NASSIMA	RSI	Babes Malika	Hadji Housseem Eddine	Affectation de longueurs d'onde dans les réseaux optiques multi-débits
63	BOUHALI	MANEL	RSI	Ghoualmi Nacira	Bendjeddou Amira	Déploiement de capteurs sans fil multimédias pour
64	BOUZAOUIT	AMEL	GADM	Mohamed Ben Ali Yamina		Exploitation des méthodes d'optimisation inspirées-nature pour la gestion des données massives
65	DAHAK	DJAMILA	SEM	Hafidi Mohamed	Mahnane Lamia	Optimisation de l'apprentissage profond pour les véhicules autonomes
66	FRIHA	OTHMANE	RSI	Ferrag Mohamed Amine	Nafaa Mehdi	La Sécurité et la vie privée dans l'agriculture industrielle intelligente et durable
67	GUEHRIA	SONIA	GADM	Belleili Souici Habiba		Approches Ensemblistes pour la classification Multi -labels de Données à Grandes Échelles
68	LAIB	KAMILYA	GADM	Bouhadada Tahar		Un système de recommandation de réseaux social dédié aux entreprises
69	RAIS	MOHAMED SABER	SEM	Boudour Rachid		Prise de décision dans les systèmes autonomes
70	SLIM	AMEL	IATI	Melouah Ahlem		L'intelligence artificielle appliquée à la traduction du large Algérien
71	TERCHOUNE	ILHEM	IATI	Merouani Hayet Farida	Djebbar Akila	Utilisation des forêts aléatoires pour améliorer les performances d'un système CBR médical
72	ZAIMI	RANIA	RSI	Hafidi Mohamed	Mahnane Lamia	Protection de la vie privée des utilisateurs sur le web

N°	Nom	Prénom	Spécialité	Encadrant	Co-encadrant	Thème
73	ZOUAIDIA	KHOULOU	SEM	Ghanemi Salim		Vers un modèle de prévisions météorologiques intelligent et efficace basé sur l'apprentissage
74	AHMIM	ILYES	RSI	Derdour Makhlof		L'amélioration de la sécurité dans l'internet des objets
75	BENAIDA	FARID	SEM	Belleili Souici Habiba	Hammami Nacereddine	Implémentations matérielles pour l'accélération d'algorithmes de traitement d'image
76	BESNACI	SAMIHA	RSI	Hafidi Mohamed	Mahnane Lamia	Proposition d'une nouvelle approche pour détecter les menaces internes dans les entreprises
77	BOUKHAMLA	ASSIA	IA	Azizi Nabih	Belhaouari Brahim Samir	Techniques de l'intelligence Artificielle pour l'aide à la décision médicale: Application aux maladies cardiaques
78	GASMI	SAFA	IA	Merouani Hayet Farida	Djebbar Akila	Une approche hybride: Raisonnement à partir de cas et apprentissage profond appliquée aux données médicales
79	GHEDIR	LINA	GL	Atil Fadia	Souici-Meslati Labiba	Une approche bio-inspirée pour l'ingénierie des systèmes adaptatifs
80	HARROUCHE	OUSSAMA	IA	Mohamed Ben Ali Yamina		Recommender systems in bioinformatics
81	KHARCHI	EBD ELNACER	SEM	Ferrag Mohamed Amine		La sécurité et la vie privée dans l'internet des Drones
82	LOUNIS	MERIE	GL	Bahi Halima		Intégration des approches apprentissage automatique et BigData pour l'évaluation de la prononciation
83	LOUDINA	ZINA	SEM	Derdour Makhlof	Boudour Rachid	Test de systèmes collectifs cyber-physiques et des systèmes multi-agents embarqués
84	TINE	NOUR EL HOUDA	GL	Souici-Meslati Labiba	Benouhiba Toufik	La synthèse guidée par des propriétés formelles pour la conception et la vérification des modèles de logiciels
85	ZEROUAL	NOURA	RSI	Mahnane Lamia	Hafidi Mohamed	Utilisation de blockchain dans un système d'apprentissage intelligent
86	SAHIB	KHOULOU	IATI	Melouah Ahlem	Toure Fadel	Approche hybride basée deep -learning et mult-classifier pour l'analyse des images médicales
87	BOUDJEDRI	HAMZA	ISC	Atil Fadia		Élaboration d'un modèle d'architectures logicielles basé sur les comportements
88	BOUZIT	FAHIMA	IC	Laskri Mohamed Tayeb		Un modèle basé sur la fusion DCF et probabilités pour la traduction automatique de textes
89	ABDESSEMAD	MYRIAM	IC	Bensebaa Taher		Conception Et Implémentation D'une Architecture D'un Environnement Informatique d'Apprentissage Humain
90	HAOU	HOUDA	IEM	Boudour Rachid	Guersi Noureddine	Sécurité dans une maison intelligents