

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

N°	Nom	Prénom	Spécialité	Encadrant	Co-encadrant	Thème
1	BENSALEM	HANA	Sciences de l'informatique	Bensbaa Taher		Enseignement assisté par ordinateur
2	AMIROUCHE	RADIA	Sciences de l'informatique	Laskri Med Taib		Optimisation d'une combinaison de classifieurs pour la reconnaissance automatique des visages humains.
3	KOBSI	NOUHA	Sciences de l'informatique	Merouani Hayat Farida		Un système multi-agents pour une stéganalyse d'images
4	BENDRISS	MOHAMED	Sciences de l'informatique	Laskri Med Taib		Une plateforme pour l'enseignement adaptatif à travers le web sémantique
5	KAHYA	NOUDJOURD	Sciences de l'informatique	Ghoualmi Zine Nasira		Vulnérabilité et quelle sécurité dans le wimax
6	BENATI	NADIA	Sciences de l'informatique	Bahi Halima		Détection de mots clés
7	BORDJIBA	YAMINA	Sciences de l'informatique	Merouani Farida Hayatte		Animation du visage
8	DEBBECHE	FERIEL	Sciences de l'informatique	Ghoualmi Zine Nasira		Sécurité et défense par la fusion de données
9	BENSEFIA	HASSINA	Sciences de l'informatique	Ghoualmi Zine Nasira	Wan Hassina Hassan	Une nouvelle approche pour une architecture adaptative d'un système de détection d'intrusion
10	HALLACI	SAMIR	Sciences de l'informatique	Seridi Hamid		Détection et compréhension des objets dans une séquence d'images
11	ABDOUNE	LEILA	Sciences de l'informatique	Fezari Mohamed		Séparation et classification des sources audio
12	GHERGHOUT	YOUCEF	Sciences de l'informatique	Tlili Yamina		Apprentissage automatique et sélection de caractéristique pour la classification des images médicales
13	SOUIOU	WAFI	Sciences de l'informatique	Bounour Nora		Réingénierie des systèmes complexes
14	DJELLAB	ISSAM	Sciences de l'informatique	Redjimi Mesaoud		Un multi- classifieurs distribué et coopératif pour la reconnaissance des visages humains
15	CHERIBET	MOHAMED	Sciences de l'informatique	Mazouzi Ismail		Approches cognitives en vision robotique
16	SOUADKIA	ABDELHAK	Sciences de l'informatique	Redjimi Mesaoud		Optimisation multicritères de routage dans les réseaux
17	AMAMRA NÉE AISSAOUI	LAMIA	Sciences de l'informatique	Atil Fadila		Compréhension et évolution des architecture logicielles
18	MANSSOURI	ZIAD	Sciences de l'informatique	Mazouzi Smaïne		Distribution et optimisation en vision multi-sources
19	BOUMAZA	KAMEL	Sciences de l'informatique	Tolba Cherif	Ober Lulian	Verification of emergent properties
20	AHMED	MALEK NADA	Sciences de l'informatique	Boudour Rachid		Communication véhicule a Infrastructure (V2I) pour la sécurité
21	BOULEDROUA	AMOR	Sciences de l'informatique	Seridi Hassina		Recommandation des ressources sur le web social
22	DIAF	RADJA	Sciences de l'informatique	Tolba Cherif		Élaboration d'un systèmes d'anti-collision pour la gestion du trafic et la sécurité routière

N°	Nom	Prénom	Spécialité	Encadrant	Co-encadrant	Thème
23	HAOUARI	AOUATEF	Sciences de l'informatique	Boudour Rachid		Interface cerveau machine
24	NABET	AICHA	Sciences de l'informatique	Boudour Rachid		Vérification formelle pour des applications sous NFC
25	ZENAKHRA	DJAMEL	Sciences de l'informatique	Bellili Habiba		Apprentissage des préférences dans les systèmes de recommandation
26	LOUZZANI	NOURA	Sciences de l'informatique	Boukabou Abdelkrim	Bahi Halima	Contribution a l'amélioration de transmission sécurisée des images à base chaos
27	BOUYOUNÉS	HASSIBA	Sciences de l'informatique	Atil Fadila		Une approche de modélisation bio-inspirée pour systèmes complexes
28	DEBBA	FATMA ZIHRA	Sciences de l'informatique	Dib Lynda		Nouvelle approche de sélection de caractéristiques: Application aux descripteurs chimio moléculaire
29	KHAOUCHA	AICHA	Sciences de l'informatique	Taleb Noura		Techniques de sélection des attributs pour la détermination des classes
30	MENASRIA	AHCENE	Sciences de l'informatique	Bahi Halima	Amirat Abdelkrim	Abstraction de la communication dans les architectures logicielles
31	MESSOLHI	NAIMA	Sciences de l'informatique	Kimour Med Tahar		Protocoles de routage pour l'internet des véhicules
32	DJEHAICHIA	BRAHIM	Sciences de l'informatique	Sari Toufik		Optimisation de la similitude correspondant aux objets avec un mouvement articulé dans des scénarios évolutifs
33	HADJERIS	MOURAD	Sciences de l'informatique	Sari Toufik	Laffi Yacine	Un système intelligent pour la détermination des meilleures méthodes de regroupement des apprenants dans les environnements d'apprentissage collaboratif mobile
34	HAMANA	RADIA	Sciences de l'informatique	Dib Lynda		Modélisation basée de l'hyperplasie l'endomètre
35	MADI	LEYLA	Sciences de l'informatique	Gheri Noureddine		Contribution à l'utilisation de l'imagerie pour la gestion de la route et la sécurité routière
36	AOUIDI	SAMIRA	Sciences de l'informatique	Mahnane Lamia		Vers une approche sociale sémantique pour enrichir le profil apprenant dans les environnements d'apprentissage humain
37	BAROUK	ABDELLATIF	Sciences de l'informatique	Laskri Mohamed		Un système de détection d'hypovigilance chez le conducteur de véhicule basée sur des indices visuels
38	HAMISSI	SABRA	Sciences de l'informatique	Souici Messlati Labiba		L'optimisation par essaim de particules utilisées dans un cadre de regroupement
39	GOUASMI	NOUREDDINE	Sciences de l'informatique	Mahnane Lamia	Laffi Yacine	Construction des groupes sociaux pour la résolution des problèmes dans les environnements d'apprentissage humain
40	TOUNSI	SOUHEILA	Sciences de l'informatique	Boukari Karima		Identification biométrique par l'IRIS
41	MAMINE	SANA	Sciences de l'informatique	Belleili Habiba		Applications des méthodes et techniques de l'intelligence Computationnelle dans les Systèmes de recommandation
42	CHEMMAM	CHAOUKI	Sciences de l'informatique	Zerzour Hafed	Sari Toufik	Vers un système d'apprentissage à base de linked data
43	CHEBAH	ANISSA	Sciences de l'informatique	Bounour Nora		Évaluation et Amélioration des compétences des apprenants dans un contexte de résolution de problèmes
44	DAIBOUNE SAHEL	NACIRA	Sciences de l'informatique	Redjimi Mohammed		Approche auto-adaptative basée sur les suystèmes multi-agents pour les environnements ambiants
45	TOUHARI	DJAMAL EDDINE	Sciences de l'informatique	Chérif Tolba		prédiction des flux de trafic en utilisant lesBig Data et les approches neuronales
46	CHERADID	ABDELLATIF	Sciences de l'informatique	Korichi Ahmed	Sari Toufik	Vers une plate-forme orienté mission pour les réseaux FANETs
47	GHARES	HAKIM	Sciences de l'informatique	Khadir Med Tarek	Hafed Zarzour	

N°	Nom	Prénom	Spécialité	Encadrant	Co-encadrant	Thème
48	MOKTARI -ACHIRI	SONIA	Sciences de l'informatique	Bensebaa Taher		Modélisation des compétences en algorithmique
49	BOUBAKER	SALIMA	Sciences de l'informatique	Barir Zine Eddine		Des agents intelligents pour modéliser la communication
50	AZZEDDINE	ABDELGHAFOR	Sciences de l'informatique	Laouar Med Reda		Le routage sémantique dans les réseaux
51	MEFLAH	MOUHAMED SALIM	Sciences de l'informatique	Kherfi Mohamed	Kechida Sihem	Classification d'images par régions et applications à la recherche locale et globale
52	NEMOUCHI	SOULEF	Sciences de l'informatique	Souici Meslati Labiba		Sélection d'attributs et de classifieurs pour la reconnaissance de l'écriture
53	GHARBI	SAIDA	Sciences de l'informatique	Khadir Med Tarek		Alignement d'ontologies hétérogènes basé sur les raisonneur
54	MERZOUGUI	WARDA	Sciences de l'informatique	Djelab Natalia	Ghoulami Zine Nacira	Optimisation de la consommation d'énergie dans les réseaux de capteur sans fil
55	ABID	TAREK	Sciences de l'informatique	Laouar Med Reda	Khadir Med Tarek	Approche basée SIG et Cloud Sémantique pour un systèmes d'information territorial participatif
56	DRIDI	WARDA	Sciences de l'informatique	Kimour Med Tahar		Apprentissage Adaptatif en MLearning ; Application au cas la pédagogie de la classe inversée.
57	BOURBIA	RIAD	Sciences de l'informatique	Dib Lynda		Suivi et Raisonnement médical Intelligents
58	DJEMMAM	YOUCEF	Sciences de l'informatique	Ghanemi Salim		Conception d'un Environnement de programmation
59	KHADER	MOULOUD	Sciences de l'informatique	Farah Nadir	Hamid Seridi	Intégration des systèmes intelligents en actuariat (assurance vie et non vie)
60	MAMINE	SANA	Sciences de l'informatique	Belleili Habiba		Applications des méthodes et techniques de l'intelligence Computationnelle dans les Systèmes de recommandation
61	TOUALBIA	ILYES	Sciences de l'informatique	Farah Nadir	Farou Ibrahim	Utilisation des IoT pour la prévention et la gestion des risques
62	BENCHALEL	AMIR	Sciences de l'informatique	Ghoulmi Nacira		Optimisation de la distribution de contenus multimédia (streaming) dans les réseaux de nouvelles génération (NGN)