

CONCOURS CONTRATS DOCTORAUX 2024 MADIS - CONSEIL DU 31 MAI 2024

Domaine	Etab	Titre Sujet	Numéro	Nom	Prénom	Laboratoire	Dir de thèse	Financement	Décision Conseil
MPMA	ULille	Densité locale motivique en géométrie non-Archimédienne	M-1	RATAJCZAK	Sidonie	LPP	R. Cluckers	100% ULille	LP
MPMA	ULille	Singularités des fibrés holomorphes positifs	M-2	DELECLUSE	Valentin	LPP	S. Ivashkovich	100% ULille	LP
MPMA	ULille	Géométrie de l'application moment pour les représentations de carquois symétriques	M-3	PINOT	Victor	LPP	R. Terpereau	100% ULille	LP
MPMA	ULille	Rigidité des gaz de Riesz et réseaux perturbés dépendants	M-4	DIGNEAUX	Rafaël	LPP	D. Dereudre	100% ULille	LC1-M-1:M-3
MPMA	ULille	Arithmétique des formes automorphes	M-5	GUPTA	Sanyam	LPP	M. Dimitrov	100% CEMPI	LP
MPMA	ULille	Le principe d'incertitude sur les groupes	M-6	WESCHLER	Emma	LPP	G. Bhowmik	100% ULille	LC2-M-1:M-3
MPMA	ULille	Propriétés fines des densités de temps d'atteinte ou de sortie pour les processus stables	M-7	STOS	Paul	LPP	T. Simon	100% ULille	LC3-M-1:M-3
MPMA	ULille	Etude théorique et numérique de solitons sombres d'équations de Schrödinger non-linéaires	M-8	TAPIA	Sebastian	LPP	G. Dujardin	ARLCO.001574- 50% INRIA	LP
MPMA	ULille	Le problème de Levi dans les surfaces complexes compactes	M-10	MARTIN	Charly	LPP	S. Ivashkovich	100% ULille	LC6-M-1:M-3
MPMA	ULille	Opérateurs modèles et décompositions associées	M-11	DORVAL	Anne	LPP	C. Badea	100% ULille	LC7-M-1:M-3
MPMA	ULille	Enumerative geometry of the gradient	M-12	DELPAK	Yasaman	LPP	M. Tibar	50% ULille. Cotutelle Roumanie	LC8-M-1:M-3
MPMA	ULille	Opérateurs modèles et décompositions associées	M-13	DENINIOLLE	Matthis	LPP	C. Badea	100% ULille	LC9-M-1:M-3
MPMA	ULille	Arithmétique des formes automorphes	M-14	ESTIENNE	Guillaume	LPP	M. Dimitrov	100% ULille	LC10-M-1:M-3

LP : liste principale, LCxx-yy : liste complémentaire de rang xx en cas de désistement des candidats yy

MPMA	ULille	Etude théorique et numérique de solitons sombres d'équations de Schrödinger non-linéaires	M-15	PAILLIEZ	Nicolas	LPP	G. Dujardin	ARLCO.001574- 50% INRIA	LC1-M-8
MPMA	ULille	Image of analytic map germs	M-16	KONSTANTINIDIS	Dimitrios	LPP	M. Tibar	50% ULille. Cotutelle Roumanie	LC12-M-1:M-3
MPMA	ULille	Etude théorique et numérique de solitons sombres d'équations de Schrödinger non-linéaires	M-17	TODJHOUNDE	Nora	LPP	G. Dujardin	ARLCO.001574- 50% INRIA	LC2-M-8
MPMA	ULille	Analyse mathématique et résolution numérique de quelques systèmes différentiels raides en modélisation biogéochimique	M-18	EL HAJJ	Abbas	INRIA	G. Dujardin	100% IFPEN	LP
MPMA	ULille	Méthodes topologiques et géométriques pour l'extraction de biomarqueurs à partir de données d'IRM cérébrales dans les maladies neurodégénératives	M-19	LECERF	Victor	LPP	D. Markouchevitch	ALRC2.0-001504 - 50% projet RHU	LP
MPMA	ULille	Simulation aléatoire d'événements historiques	M-20	TOMMASINI	Victor	LPP	N. Wicker	ALRC2.0-001513 - 50% ULille	LP
MPMA	ULille	Simulation aléatoire d'événements historiques	M-21	POTTIER	Paul	LPP	N. Wicker	ALRC2.0-001513 - 50% ULille	LC-M-20
AGITSI	Centrale	Determinantal point processes for optimal transport	A-1	Petrovic	Vladimir	CRISTAL	Rémi Bardenet	100% Centrale	LP
AGITSI	Centrale	Conception et développement d'un système d'aide à base d'IA pour prédire les risques cardiovasculaires en analysant des images de fond d'œil : IA-CAIFO.	A-2	MANKEJEU NGOLONG	JOCELYNE VANESSA	CRISTAL	Slim Hammadi	100% Centrale	LC1

AGITSI	Centrale	Conception et développement d'un système d'aide à base d'IA pour prédire les risques cardiovasculaires en analysant des images de fond d'œil : IA-CAIFO.	A-3	MAJZOUBI	Negin	CRISTAL	Slim Hammadi	100% Centrale	LC2
AGITSI	Centrale	Distributed MCMC algorithms for astronomy and cosmology	A-4	Goeman	Nicolas	CRISTAL	Pierre Chainais	50% IKS-50% Centrale	LP
AGITSI	Centrale	Intelligent Diagnostics of Distributed Embedded Systems: Application to Rail Transportation Systems	A-5	BANWAME	Yanal	CRISTAL	Armand TOGUYENI	ALRC2.0-001394 (S)	LC1
AGITSI	Centrale	Intelligent Diagnostics of Distributed Embedded Systems: Application to Rail Transportation Systems	A-6	EL KETTANEH	Joseph	CRISTAL	Armand TOGUYENI	ALRC2.0-001394 (S)	LC2
AGITSI	Centrale	Nouvelles approches pour l'optimisation du trafic dans les nœuds ferroviaires	A-7	ROUSSARIE	Elie	CRISTAL	Khaled MESGHOUNI	ALRC2.0-001393 (S)	LC1
AGITSI	ULille	Evaluation et amélioration des taux de service dans un réseau de stations d'hydrogène propres	A-8	QUAMAR	MUZAKKIR	CRISTAL	Jean-Yves DIEULOT	ALRC2.0 - 001472 - 50%ULille	LP
AGITSI	ULille	Evaluation et amélioration des taux de service dans un réseau de stations d'hydrogène propres	A-9	BENZOUBIR	AMINE	CRISTAL	Jean-Yves DIEULOT	ALRC2.0 - 001472 - 50%ULille	LC1-A-8
AGITSI	ULille	Evaluation et amélioration des taux de service dans un réseau de stations d'hydrogène propres	A-10	CHOUDHURY	MADHAB PAUL	CRISTAL	Jean-Yves DIEULOT	ALRC2.0 - 001472 - 50%ULille	LC2-A-8
AGITSI	ULille	Evaluation et amélioration des taux de service dans un réseau de stations d'hydrogène propres	A-11	SELLAMA	YOUSRA	CRISTAL	Jean-Yves DIEULOT	ALRC2.0 - 001472 - 50%ULille	LC3-A-8

AGITSI	ULille	Localisation avec diagnostic pour les systèmes multi-robots hétérogènes aéro-terrestres	A-12	ADELER	Clovis	CRISTAL	Denis POMORSKI	ALRC2.0 - 001496 - 50%ULille	LP
AGITSI	ULille	Localisation avec diagnostic pour les systèmes multi-robots hétérogènes aéro-terrestres	A-13	HOURANI	Abd A L-Rahman	CRISTAL	Denis POMORSKI	ALRC2.0 - 001496 - 50%ULille	LC1-A-12
AGITSI	ULille	Theoretical foundations of learning robust neural ODEs	A-14	SZAKÁCS	Lili Kata	CRISTAL	Mihály Petreczky	ALRC2.0 - 001466 - 50% SZTAKI	LP
AGITSI	ULille	Theoretical foundations of learning robust neural ODEs	A-15	CSERTÁN	András	CRISTAL	Mihály Petreczky	ALRC2.0 - 001466 - 50% SZTAKI	LC-A-14
AGITSI	ULille	Analyse de vidéos multi-spectrales pour la reconnaissance de textures déformables observées par une caméra de type snapshot	A-16	ZOTTO	Matteo	CRISTAL	L. Macaire	100% ULille	LP
AGITSI	ULille	Analyse de vidéos multi-spectrales pour la reconnaissance de textures déformables observées par une caméra de type snapshot	A-17	QUEFFELEC	Pierre-Loïc	CRISTAL	L. Macaire	100% ULille	LC2-A-18
AGITSI	ULille	Control design for switched affine systems	A-18	LI	Xiaohe	CRISTAL	Laurentiu Hetel	100% ULille	LP
AGITSI	ULille	Control design for switched affine systems	A-19	MAALOUL	Bassim	CRISTAL	Laurentiu Hetel	100% ULille	LC3-A-18
AGITSI	IMT-NE	Allocation de ressources pour la sobriété énergétique des systèmes de communication sans fils sécurisés en présence de non-linéarités	A-20	AMIR	Aghaei Anvigh	CERI SN	Anne Savard	ALRC2.0 - 001423 - 50% IMT	LP
INFO	ULille	Query-Directed Width Measures for Probabilistic Databases	I-1	UCAN	Ahmet Bilal	INRIA/CRISTAL	Sylvain SALVATI	ALRC2.0 - 001500 - 50%ULille	LP
INFO	ULille	Query-Directed Width Measures for Probabilistic Databases	I-2	KHODADADITAGHANAK I	Atefe	INRIA/CRISTAL	Sylvain SALVATI	ALRC2.0 - 001500 - 50%ULille	LC-I-1

INFO	IMT-NE	Multimodal 3D Human Body Generation and Interaction	I-3	GARDILLE	Arnaud	CRISTAL	Mohamed DAOUDI	ALRC2.0 - 001469 - 50% Florence	LP
INFO	IMT-NE	Multimodal 3D Human Body Generation and Interaction	I-4	AMIN	Muhammad Zain	CRISTAL	Mohamed DAOUDI	ALRC2.0 - 001469 - 50% Florence	LC1-I-3
INFO	IMT-NE	Multimodal 3D Human Body Generation and Interaction	I-5	YOUSEF	Kotb	CRISTAL	Mohamed DAOUDI	ALRC2.0 - 001469 - 50% Florence	LC2-I-3
INFO	INRIA	Conception de nouvelles méthodes de contrôle permettant de préserver la compliance des robots déformables tout en leur conférant de bonnes performances	I-6	ALESSANDRINI	Antoine	INRIA	Christian DURIEZ	ALRC2.0 - 001535 - Initiative d'exelence - PME Compliance Robotics	LP
INFO	INRIA	AIDyn: Abstract Interpretation of the Dynamics of Reaction Networks with Partial Kinetic Information	I-7	FABRI	Marie-Eva	CRISTAL	Joachim NIEHREN	100% ULille	LP
INFO	ULille	Simulations haute performance et précises de la toile cosmique de l'Univers	I-8	PETRAULT	Mike	CRISTAL	Pierre FORTIN	100% ULille	LP
INFO	ULille	Structures d'indexation distribuées pour la bioinformatique	I-9	GIRARD	Mathilde	CRISTAL	Mikaël SALSON	100% ULille	LP
INFO	INRIA	Outils semi-automatiques pour la gestion d'information dans des espaces collaboratifs	I-10	NOLLET	Antoine	CRISTAL	Sylvain MALACRIA	100% ULille	LP
INFO	ULille	Caractérisation de maladies à partir de courriers médicaux, à l'aide d'optimisation combinatoire sur plongement lexical	I-11	LEPERS	Mathilde	CRISTAL	Clarisse DHAENENS	100% ULille	LP
INFO	CNRS	Modélisation et génération semi-automatique d'arrangements musicaux pour favoriser la pratique musicale d'ensemble	I-12	RUI	Yang	CRISTAL	Mathieu Giraud	100% ULille	LC1-I-7:I-11

INFO	ULille	EventSpikes – Vision par ordinateur asynchrone à partir de caméras événementielles	I-13	CHENG	ZiYi	CRISTAL	Ioan Marius BILASCO	100% ULille	LC2-I-7:I-11
INFO	ULille	Génération d'instances robustes pour les modèles d'apprentissage appliqués aux problèmes d'optimisation combinatoire	I-14	OBERTHUR	BENJAMIN	CRISTAL	Marie-Eléonore KESSACI	100% ULille	LC3-I-7:I-11
INFO	ULille	Interactions humain-machine multimodales pour personnes alitées	I-15	MEUNIER	Juliette	CRISTAL	José ROUILLARD	100% ULille	LC4-I-7:I-11
INFO	ULille	Parametric design and analysis of adaptive real-time systems	I-16	YERLY	Louka	CRISTAL	Julien FORGET	100% ULille	LC5-I-7:I-11
INFO	CNRS	Lifelong learning for mixed initiative musical co-creativity	I-17	MOURALI	Imen	CRISTAL	Mathieu Giraud	100% ULille	LC6-I-7:I-11
INFO	CNRS	Lifelong learning for mixed initiative musical co-creativity	I-18	GHOSH	Tirna	CRISTAL	Mathieu Giraud	100% ULille	LC7-I-7:I-11
INFO	INRIA	Apprentissage par renforcement inspiré des bandits manchots pour l'exploration de grands environnements stochastiques	I-20	RADJI	WARIS	CRISTAL	dalric-Ambrym MAILLAR	100% ULille	LC9-I-7:I-11
INFO	ULille	EventSpikes – Vision par ordinateur asynchrone à partir de caméras événementielles	I-21	ROULLIER	Louis	CRISTAL	Ioan Marius BILASCO	100% ULille	LC10-I-7:I-11
INFO	ULille	Parametric design and analysis of adaptive real-time systems	I-22	FORRAZ	Hugo	CRISTAL	Julien FORGET	100% ULille	LC11-I-7:I-11
INFO	ULille	Stratégie multi-agents élastique pour le traitement du déluge des données	I-23	MENTAG	Ahlam	CRISTAL	Maxime MORGE	100% ULille	LC12-I-7:I-11
INFO	ULille	Interactions humain-machine multimodales pour personnes alitées	I-24	WANG	Jing	CRISTAL	José ROUILLARD	100% ULille	LC13-I-7:I-11

INFO	ULille	Conception et développement d'un système d'aide à la décision basé sur l'intelligence artificielle pour la reprise de la conduite automobile en cas de déficit du champ visuel	I-25	MELLAKH	Insaf	CRISTAL	Hayfa ZGAYA-BIAU	100% ULille	LC14-I-7:I-11
INFO	ULille	Conception et développement d'un système d'aide à la décision basé sur l'intelligence artificielle pour la reprise de la conduite automobile en cas de déficit du champ visuel	I-26	ABDALLAOUI	Walid	CRISTAL	Hayfa ZGAYA-BIAU	100% ULille	LC15-I-7:I-11
INFO	ULille	Real-Time co-scheduling of processors and memory in multicore embedded systems	I-27	FORRAZ	Hugo	CRISTAL	Giuseppe LIPARI	100% ULille	LC16-I-7:I-11
INFO	INRIA	Echo-Debugging: methods and tools for identifying and understanding software bugs	I-28	DUFLOER	Rémi	INRIA/CRISTAL	Anne ETIEN	ALRC2.0 - 001573 - 50% INRIA	LP
INFO	INRIA	Redesigning the Input Pipeline in Interactive Systems	I-29	DADDI HAMMOU	Ilyes	INRIA/CRISTAL	Géry CASIEZ	ALRC2.0 - 001572 - 50% Waterloo	LP
INFO	INRIA	Redesigning the Input Pipeline in Interactive Systems	I-30	NIROOMANDI	Omid	INRIA/CRISTAL	Géry CASIEZ	ALRC2.0 - 001572 - 50% Waterloo	LC1-I-29
INFO	IMT-NE	Digital Twin-Driven Warehouse Optimization: Advancing Efficiency and Ergonomics in Modern Warehouse Operations	I-31	Farshidvard	Aida	CERI SN	Arnaud DONIEC	ALRC2.0 - 001405 - Padoue	LC1-I-34
INFO	IMT-NE	Digital Twin-Driven Warehouse Optimization: Advancing Efficiency and Ergonomics in Modern Warehouse Operations	I-33	Sakho	Sidi Lamine	CERI SN	Arnaud DONIEC	ALRC2.0 - 001405 - Padoue	LC3-I-34

INFO	IMT-NE	Digital Twin-Driven Warehouse Optimization: Advancing Efficiency and Ergonomics in Modern Warehouse Operations	I-34	Yuan	Wei	CERI SN	Arnaud DONIEC	ALRC2.0 - 001405 - Padoue	LP
------	--------	--	------	------	-----	---------	---------------	------------------------------	----