

CONCOURS CONTRATS DOCTORAUX 2023 MADIS - CONSEIL DU 02.06.2023

Domaine	Etablissement de rattachement du directeur(trice) de thèse	Titre Sujet	N° du candidat	Nom	Prénom	Classement du candidat	Laboratoire	Directeur(trice) de thèse	Type de CD Etablissement? Cofinancement?	Vote Conseil
AGITSI	Centrale Lille Institut	Distributed Motion Planning and Secure Cooperative Navigation Control of Uncertain Multi-agent systems	A1	HOUSSAINI	Ziyad	LP1	CRISTAL	Ahmed RAHMANI	50% ALRC2.0-001076 (P) - 50%Co-tutelle	Liste principale
AGITSI	Centrale Lille Institut	Conception intégrée pour la robotisation de fauteuils roulants communicants	A2	SAUVAGE	Valentin	LP1	CRISTAL	Christophe SUEUR	50% ALRC2.0-001027 (F)-Entreprise (25%) JUNIA (25%)	Liste principale
AGITSI	Centrale Lille Institut	Conception intégrée pour la robotisation de fauteuils roulants communicants	A3	CYUSA MUKAMA	Bruce	LC1-A2	CRISTAL	Christophe SUEUR	50% ALRC2.0-001027 (F)-Entreprise (25%) JUNIA (25%)	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro A2
AGITSI	Centrale Lille Institut	Conception intégrée pour la robotisation de fauteuils roulants communicants	A4	SHARIF	Yehya	LC2-A2	CRISTAL	Christophe SUEUR	50% ALRC2.0-001027 (F)-Entreprise (25%) JUNIA (25%)	Liste complémentaire 2 si désistement candidat numéro A2
AGITSI	Univ. de Lille	Vers une navigation autonome de satellites robotiques hétérogènes dans un environnement non structuré	A5	BAL	Loïc	LP1	CRISTAL	Rochdi MERZOUKI	50% ALRC2.0-001154 (S puis F)- 50% entreprise+Isite	Liste principale
AGITSI	Univ. de Lille	Conception et pilotage de systèmes de production d'énergie efficients et résilients. Application aux systèmes de production d'hydrogène vert	A6	ASHRAF	Hossam	LP1	CRISTAL	Anne Lise GEHIN	50 % ALRC2.0-001158 (P Si) - 50% ULille	Liste principale
AGITSI	Univ. de Lille	Conception et pilotage de systèmes de production d'énergie efficients et résilients. Application aux systèmes de production d'hydrogène vert	A7	FAIZAN	Mohd	LC1-A6	CRISTAL	Anne Lise GEHIN	50 % ALRC2.0-001158 (P Si) - 50% ULille	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro A6
AGITSI	Univ. de Lille	Conception et pilotage de systèmes de production d'énergie efficients et résilients. Application aux systèmes de production d'hydrogène vert	A8	MINNE	Arnaud	LC2-A6	CRISTAL	Anne Lise GEHIN	50 % ALRC2.0-001158 (P Si) - 50% ULille	Liste complémentaire 2 si désistement candidat numéro A6
AGITSI	Univ. de Lille	jumeau numérique pour la prédiction de la durée de vie des vêtements	A9	MOHAMMED	Jayat	LP1	GEMTEX	Sébastien THOMASSEY	50% ALRC 001162 (P Si) - 50% ADEME	Liste principale sous réserve du financement ADEME
AGITSI	Inria	Neurones, éclatement et contrôleur/observateur adaptatif : contraction induite	A10	ARKHIS	Mohamed Yassine	LP1	INRIA	Denis EFIMOV	50% ALRC2.0-001160 P - 50% INRIA	Liste principale
AGITSI	Univ. de Lille	Diagnostic en-ligne des systèmes dynamiques complexes : complémentarité des méthodes à base de modèles et des méthodes guidées par les données.	A11	DILEEP	Agneyan	LP1	CRISTAL UMR 9189	Vincent COCQUEMPOT (Directeur de thèse) Quentin PEYRON (co-encadrant)	100 % ULille	Liste principale

AGITSI	Univ. de Lille	Diagnostic en-ligne des systèmes dynamiques complexes : complémentarité des méthodes à base de modèles et des méthodes guidées par les données.	A12	CYUSA MUKANA	Bruce	LC1	CRISTal UMR 9189	Vincent COCQUEMPOT (Directeur de thèse) Quentin PEYRON (co-encadrant)	100 % Ulille	Liste complémentaire 1
AGITSI	Univ. de Lille	Diagnostic en-ligne des systèmes dynamiques complexes : complémentarité des méthodes à base de modèles et des méthodes guidées par les données.	A13	OTEKI	David	LC2	CRISTal UMR 9189	Vincent COCQUEMPOT (Directeur de thèse) Quentin PEYRON (co-encadrant)	100 % Ulille	Liste complémentaire 2
AGITSI	Univ. de Lille	Observer-based control design for switched affine Systems	A16	MAALOUL	Bassim	LC3	CRISTal	Laurentiu HETEL	100% Ulille	Liste complémentaire 3
AGITSI	Univ. de Lille	Diagnostic en-ligne des systèmes dynamiques complexes : complémentarité des méthodes à base de modèles et des méthodes guidées par les données.	A14	LI	Xingyi	LC4	CRISTal UMR 9189	Vincent COCQUEMPOT (Directeur de thèse) Quentin PEYRON (co-encadrant)	100 % Ulille	Liste complémentaire 4
AGITSI	Univ. de Lille	Diagnostic en-ligne des systèmes dynamiques complexes : complémentarité des méthodes à base de modèles et des méthodes guidées par les données.	A15	CHENG	Zhiye	LC5	CRISTal UMR 9189	Vincent COCQUEMPOT (Directeur de thèse) Quentin PEYRON (co-encadrant)	100 % Ulille	Liste complémentaire 5
Maths	Univ. de Lille	Ergodicité quantique unique pour les formes modulaires de Hilbert	M1	DOUBOVIK	Ivan	LP1	Labo. Paul Painlevé	Nicole RAULF + Didier LESEVRE (mcf sans HDR)	50% ALRC2.0-001167 (S->P)+ 50% Ulille	Liste principale sous réserve de l'accord de la région pour co-financement
Maths	Univ. de Lille	Groupes quantiques gradués et théorie des champs homotopiques	M2	WANG	Weisheng	LP1	Labo. Paul Painlevé	Alexis VIRELIZIER + Huafeng ZHANG (mcf sans HDR)	50% ALRC2.0-001164 (P) + 50% CEMPI	Liste principale
Maths	Univ. de Lille	Groupes quantiques gradués et théorie des champs homotopiques	M3	MILOT	Jérôme	LC1-M2	Labo. Paul Painlevé	Alexis VIRELIZIER + Huafeng ZHANG (mcf sans HDR)	50% ALRC2.0-001164 (P) + 50% CEMPI	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro M2
Maths	Univ. de Lille	Groupes quantiques gradués et théorie des champs homotopiques	M4	PAGANELLI	Francesca	LC2-M2	Labo. Paul Painlevé	Alexis VIRELIZIER + Huafeng ZHANG (mcf sans HDR)	50% ALRC2.0-001164 (P) + 50% CEMPI	Liste complémentaire 2 si désistement candidat numéro M2
Maths	Univ. de Lille	Groupes quantiques gradués et théorie des champs homotopiques	M5	YERAL	Hidir Deniz	LC3-M2	Labo. Paul Painlevé	Alexis VIRELIZIER + Huafeng ZHANG (mcf sans HDR)	50% ALRC2.0-001164 (P) + 50% CEMPI	Liste complémentaire 3 si désistement candidat numéro M2
Maths	Inria	Analyse mathématique et numérique de problèmes dissipatifs à frontières libres	M7	DUPOUY	Amélie	LP1	INRIA	Clément CANCÈS + Claire CHAINAIS	50% ALRC2.0-001163 (P) + 50% INRIA	Liste principale
Maths	Inria	Analyse mathématique et numérique de problèmes dissipatifs à frontières libres	M8	ALI AHMAD	Ali	LC1-M7	INRIA	Clément CANCÈS + Claire CHAINAIS	50% ALRC2.0-001163 (P) + 50% INRIA	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro M7
Maths	Univ. de Lille	Smooth, definite fillings of 3-manifolds	M10	LE BORGNE	Florent	LP1	Labo. Paul Painlevé	Paolo ACETO (prof junior sans HDR)	100% Ulille labellisée	Liste principale

Maths	Univ. de Lille	Smooth, definite fillings of 3-manifolds	M11	MEDICI	Nicola	LC1-M10	Labo. Paul Painlevé	Paolo ACETO (prof junior sans HDR)	100% ULille labélisée	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro M10
Maths	Univ. de Lille	Foncteurs quantiques	M12	DETURCK	Théo	LP1	Labo. Paul Painlevé	Antoine TOUZE	100% ULille	Liste principale
Maths	Univ. de Lille	Existence de sous-espaces invariants pour certaines classes de perturbations d'opérateurs normaux	M13	GILLET	Valentin	LP2	Labo. Paul Painlevé	Sophie GRIVAUX	100% ULille	Liste principale
Maths	Univ. de Lille	Modèles mathématiques pour la reproduction et la migration d'espèces forestières	M14	WANG	Céline	LP3	Labo. Paul Painlevé	Olivier GOUBET + Frédéric PACCAUT	50% CEMPI + 50% ULille	Liste principale
Maths	Univ. de Lille	Analyse par ondelettes de Champs Multifractionnaires Stables Harmonisables	M15	LOUCKX	Christophe	LC1	Labo. Paul Painlevé	Antoine AYACHE	100% ULille	Liste complémentaire 1
Maths	Univ. de Lille	Propriété fines des densités de temps d'atteinte ou de sortie pour les processus stables	M16	STOS	Paul	LC2	Labo. Paul Painlevé	Thomas SIMON	100% ULille	Liste complémentaire 2
Maths	Univ. de Lille	Statistical properties of equilibrium measures in several complex variables	M17	HUSSAIN	Danial	LC3	Labo. Paul Painlevé	Viêt-Anh NGUYEN	100% ULille	Liste complémentaire 3
Maths	Univ. de Lille	Optimisation stochastique pour les calendriers sportifs	M18	HENON	Valentin	LC4	Labo. Paul Painlevé	David COUPIER + Nicolas WICKER	100% ULille	Liste complémentaire 4
Informatique	Univ. de Lille	Apprentissage profond sur graphes pour la vision par ordinateur - application à la reconnaissance d'expressions faciales	I1	GUEURET	Théo	LP1	CRISTAL	Chaabane DJERABA	100%ULille	Liste principale
Informatique	Univ. de Lille	Apprentissage profond sur graphes pour la vision par ordinateur - application à la reconnaissance d'expressions faciales	I2	KABORE	Kibsa Idrisse	LC1-I1	CRISTAL	Chaabane DJERABA	100%ULille	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro I1
Informatique	Univ. de Lille	Apprentissage profond sur graphes pour la vision par ordinateur - application à la reconnaissance d'expressions faciales	I3	EL-IDRISSI	Rajae	LC2-I1	CRISTAL	Chaabane DJERABA	100%ULille	Liste complémentaire 2 si désistement candidat numéro I1
Informatique	Univ. de Lille	Formal Methods for Differential Privacy	I4	SANNIER	Victor	LP1	CRISTAL	Patrick BAILLOT	50% ALRC2.0-001152 (P) + 50% ULille	Liste principale
Informatique	Univ. de Lille	Simulation d'insertion d'aiguille dans un fantôme prostatique actif bio-inspiré : Application à la biopsie et à la curiethérapie.	I5	TIAN	Sizhe	LP1	CRISTAL	Jérémie DEQUIDT	50% ALRC2.0-001143 (P) + 50% ULille	Liste principale

Informatique	Univ. de Lille	Parameterized complexity: A tool to handle multiobjective problems. Application to lung cancer detection	I6	TOMAR	Avi	LP1	CRISTAL	Laetitia JOURDAN / Julien BASTE	50% ALRC2.0-001144 (P) + 50% Ulille	Liste principale
Informatique	Univ. de Lille	Parameterized complexity: A tool to handle multiobjective problems. Application to lung cancer detection	I7	SIROHI	Bhagyashree	LC1-I6	CRISTAL	Laetitia JOURDAN / Julien BASTE	50% ALRC2.0-001144 (P) + 50% Ulille	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro I6
Informatique	Univ. de Lille	Parameterized complexity: A tool to handle multiobjective problems. Application to lung cancer detection	I8	TAVASSOLI	Narges	LC2-I6	CRISTAL	Laetitia JOURDAN / Julien BASTE	50% ALRC2.0-001144 (P) + 50% Ulille	Liste complémentaire 2 si désistement candidat numéro I6
Informatique	Univ. de Lille	Parameterized complexity: A tool to handle multiobjective problems. Application to lung cancer detection	I9	TAYEBI	Neda	LC3-I6	CRISTAL	Laetitia JOURDAN / Julien BASTE	50% ALRC2.0-001144 (P) + 50% Ulille	Liste complémentaire 3 si désistement candidat numéro I6
Informatique	Inria	Interaction au-delà des limites de la boucle sensori-motrice	I11	HALAL ROSSIE	Juliete	LP1	Inria	Thomas PIETRZAK	50% ALRC2.0-001173 (P) + 50% INRIA	Liste principale
Informatique	Inria	Synchronisation des systèmes incertains et de types différents via apprentissage par renforcement	I12	MEUNIER	Thomas	LP1	Inria	Odalric-Ambrym MAILLARD	50% ALRC2.0-001171 (P) + 50% INRIA	Liste principale
Informatique	IMT Nord Europe	Distributed Vehicle Routing Problem in Large Transportation Networks	I13	ALI	Mohamed	LP1	CERI SN	Arnaud DONIEC	50% ALRC2.0-001148 (PSI) + 50% IMT	Liste principale
Informatique	IMT Nord Europe	Analyse statistique et modélisation de la variabilité spatio-temporelle sur des données longitudinales de forme 3D	I15	BOUZIDI	Abdelaziz	LP1	CERI SN	Hazem WANNOUS / Hamid LAGA	50% ALRC2.0-001146 (PSI) + 50% (Murdoch University, Australia)	Liste principale
Informatique	IMT Nord Europe	Analyse statistique et modélisation de la variabilité spatio-temporelle sur des données longitudinales de forme 3D	I16	YOUSEF	Sally	LC1-I15	CERI SN	Hazem WANNOUS / Hamid LAGA	50% ALRC2.0-001146 (PSI) + 50% (Murdoch University, Australia)	Liste complémentaire 1 si désistement candidat numéro I15
Informatique	Univ. de Lille	Dispositifs et Techniques pour l'Interaction Expressive en Réalité Virtuelle et Augmentée	I17	GRUY	Esther	LP1	CRISTAL	Laurent GRISONI (avec passage de direction à Florent BERTHAUT après obtention d'HDR)	100% Ulille	Liste principale
Informatique	Univ. de Lille	Infrastructure routière intelligente collective par approche individu-centrée et apprentissage	I18	BOMPARD	Jules	LP2	CRISTAL	Philippe MATHIEU	50% ALRC2.0-001153 (P) + 50% Ulille	Liste principale
Informatique	Univ. de Lille	Large scale sequencing data indexing using local sensitive hashing fingerprints	I19	ROUZE	Timothe	LP3	CRISTAL	Jean-Stephane VARRE	100% Ulille	Liste principale
Informatique	Univ. de Lille	Geometric Deep Learning for 3D Face	I20	ANWAR BEG	Hajra	LC1	CRISTAL	Mohamed DAOUDI / Pierre GUERRESCHI	100% Ulille	Liste complémentaire 1

Informatique	Univ. de Lille	Modélisation et génération semi-automatique d'arrangements musicaux pour favoriser la pratique musicale d'ensemble	I21	ROUX	Jérémie	LC2	CRISAL	Mathieu GIRAUD Co-direction Florence LEVE	100% Ulille	Liste complémentaire 2
Informatique	Inria	Profileurs pour des logiciels plus frugaux (Profilers for Greener Software)	I23	JORDAN MONTAÑO	Sebastian	Validé	Inria	Stéphane DUCASSE	Pas de financement	Niveau académique validé