Engel LEFAUCHEUX Inria Nancy - Grand Est 615 Rue du Jardin-Botanique 54600 Villers-lès-Nancy - France

Bureau B235 engel.lefaucheux@inria.fr

Date de naissance : 17/05/1991

Français

Position actuelle

Depuis oct.2021	Chercheur ISFP dans l'équipe VeriDis de l'Inria Nancy
Éducation	
2018-2021	Post-doctorat sous la supervision de Joël Ouaknine au Max-Planck Institute for Software Systems de Sarrebruck.
2015-2018	Doctorat sous la co-supervision de Nathalie Bertrand à l'INRIA Rennes et l'IRISA (équipe SUMO) et de Serge Haddad à l'ENS Paris-Saclay, LSV (équipe MExICo), sur le contrôle de l'information dans les systèmes probabilistes.
2011-2015	Étudiant normalien à l'ENS de Cachan 2014-2015 ARPE (Stage d'un an) 6 mois sous la supervision de Gilles Geeraerts sur des jeux à coûts temporisés et 4 mois avec Nathalie Bertrand et Serge Haddad sur le diagnostic de systèmes probabilistes avec une infinité d'états 2013-2014 Master 2 (M2) en informatique mention très bien, Master parisien de recherche en informatique (MPRI) Stage de master encadré par Nathalie Bertrand et Serge Haddad IRISA, Rennes, Diagnostic et prediction dans les systèmes probabilistes
	2012-2013 Master 1 en informatique MPRI Stage de master encadré par Nir Piterman Université de Leicester, Algorithme pour les p-automates
	2011-2012 Licence 3 (L3) en informatique mention très bien Stage d'été encadré par Hugo Gimbert équipe Méthodes Formelles du LaBRI, Bordeaux, Le problème du vide des automates probabilistes
2009-2011	Classes préparatoires aux grandes écoles, Lycée Saint-Louis à Paris
2009	Baccalauréat Scientifique

Enseignement

2022-2024	Cours et travaux dirigés pour le cours "Langages et Automates" Prépa des INP de l'université de Lorraine
2021-2024	Travaux pratiques pour le cours "Algorithmes et Programmation 2" FST de l'université de Lorraine
2021-2024	Réalisation des colles pour les cours "Algorithmes et Programmation 2" et "Algorithmes et Programmation 3" FST de l'université de Lorraine
2021-2022	Travaux pratiques pour le cours "base de la programmation orientée objet en Java" FST de l'université de Lorraine
2017-2018	Travaux pratiques pour le cours "initiation à la programmation en Java (partie 1)" UFR d'informatique de Paris Diderot
2017-2018	Travaux dirigés pour le cours "Langages et Automates" UFR d'informatique de Paris Diderot
2016-2017	Travaux pratiques et dirigés pour le cours "Outils pour l'analyse d'algorithmes" UFR d'informatique de Paris Diderot
2015-2016	Travaux pratiques et dirigés pour le cours "Initiation à la programmation en Java (partie 2)" UFR d'informatique de Paris Diderot
2015-2017	Travaux pratiques sur un projet en Java UFR d'informatique de Paris Diderot

Projets

ANR BiSoUS 2023-2027	Coordinateur d'un axe de travail du projet "Better Synthesis for Underspecified Quantitative Systems"
IRN CLoVe 2024-2029	Membre de l'IRN entre la France et le Danemark sur "Complexity, Logic, and Verification"
DFG CPEC 2019-2026	Participant jusqu'en Octobre 2021 au projet financé par la DFG "Foundations of Perspicuous Software Systems"

Responsabilités

Co-organisation de SynCop 2023 (atelier satellite de ETAPS 2023) et membre du steering committee (2024)

Membre du commité de programme de FORMATS 2021, QEST+FORMATS 2024

Participation à l'organisation du Workshop on Dynamical Systems and Computation, 2019

Co-organisateur des séminaires Theory of Verification au MPI-SWS

Organisateur des séminaires de l'équipe VeriDis

Organisateur de la journée des doctorants

Encadrements

2019	Encadrement du stage de Julian D'Costa sur la terminaison de programme linéaire [7]. Julian a continué à être un collaborateur régulier au cours de sa thèse.
2020	Co-encadrement (avec Markus Whiteland) du stage de Mohan Sai Teja sur la synthèse d'invariants convexe. Un article rassemblant les résultats est en cours de rédaction.
2020	Co-encadrement (avec Eike Neumann) du stage de Sayak Chakrabarti sur le problème de Skolem dans les systèmes linéaires continus.
2020	Co-encadrement (avec Markus Whiteland et Toghrul Karimov) d'Anton Varonka sur le model-checking de formule MSO pour des boucles linéaires simples [8].
2021	Co-encadrement (avec David Purser) de Mohammad Amin Sharifi sur l'orbite d'un système avec arrondis pour nombre flottants [9].
2022	Encadrement de Nurgul Osmonova sur la minimisation des coùts permettant le diagnostic de systèmes probabilistes.
2022	Co-encadrement (avec Étienne André) de Shapagat Bolat sur l'opacité d'automates temporisés sous contrôle [10].
2022	Encadrement de trois étudiants de M1 dans le cadre d'une initiation à la recherche sur le diagnostic de systèmes probabilistes.
2023	Encadrement de deux étudiants de M1 dans le cadre d'une initiation à la recherche sur le diagnostic de systèmes probabilistes.
2023	Co-encadrement (avec Marie Duflot) d'Isaline Plaid sur la minimisation des coûts et délais permettant le diagnostic de systèmes probabilistes [11].
2023-	Participation à l'encadrement de thèse de Mohamed Amine Snoussi (principalement encadré par Stephan Merz, Marie Duflot et Erwin Schmitzberger sur la modélisation formelle de protocole de communication avec application au rétro-engineering de systèmes sûrs de contrôle-commande.
2023-2024	Co-encadrement (avec Étienne André et Marie Duflot) de Laetitia Laversa sur le contrôle de systèmes temporisé en vu de la satisfaction de propriétés de sécurité telles que l'opacité [12].
2024	Co-encadrement (avec Étienne André) de Sarah Dépernet sur la vérification par model- checking de l'opacité d'un modèle temporisé contraint [13].
2024-	Suite au stage ci-dessus, co-encadrement (avec Stephan Merz et Étienne André) de Sarah Dépernet sur la vérification par model-checking de l'opacité.

Langages de programmation

OCaml, Java, Pascal, Scheme, Prolog, LATEX

Langages

Français : langue maternelle — Anglais : avancé, écrit et parlé — Chinois: débutant

Prix

Articles dans les journaux internationaux avec comité de sélection

- [1] N. Bertrand, S. Haddad, and E. Lefaucheux. Diagnosis and Degradation Control for Probabilistic Systems. Discrete Event Dynamic Systems, 30(4):695–723, 2020.
- [2] N. Bertrand, S. Haddad, and E. Lefaucheux. A Tale of Two Diagnoses in Probabilistic Systems. *Information and Computation*:104441, 2019. ISSN: 0890-5401.
- [3] E. Fabre, L. Hélouët, E. Lefaucheux, and H. Marchand. Diagnosability of repairable faults. *Discrete Event Dynamic Systems*, 28(2):183–213, 2018.
- [4] E. Lefaucheux, J. Ouaknine, D. Purser, and J. Worrell. Porous invariants for linear systems. Formal Methods Syst. Des., 63(1):235–271, 2024. DOI: 10.1007/S10703-024-00444-3.
- [5] T. Brihaye, G. Geeraerts, A. Haddad, E. Lefaucheux, and B. Monmege. One-Clock Priced Timed Games with Negative Weights. *Logical Methods in Computer Science*, Volume 18, Issue 3, 2022. DOI: 10.46298/lmcs-18(3: 17)2022.
- [6] N. Fijalkow, E. Lefaucheux, P. Ohlmann, J. Ouaknine, A. Pouly, and J. Worrell. On the Monniaux Problem in Abstract Interpretation. *JACM*, 2024. ISSN: 0004-5411. DOI: 10.1145/3704632.

Conférences internationales avec comité de sélection

- [7] J. D'Costa, E. Lefaucheux, J. Ouaknine, and J. Worrell. How Fast Can You Escape a Compact Polytope? In *Proceedings of STACS'20*. Volume 154. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2020, 49:1–49:11.
- [8] T. Karimov, E. Lefaucheux, J. Ouaknine, D. Purser, A. Varonka, M. A. Whiteland, and J. Worrell. What's Decidable about Linear Loops? In. Volume 6. (POPL). ACM, 2022, 65:1–65:25.
- [9] E. Lefaucheux, J. Ouaknine, D. Purser, and M. Sharifi. Model Checking Linear Dynamical Systems under Floating-point Rounding. In *Proceedings of TACAS'23*. Volume 13993. In LNCS. Springer, 2023, pages 47–65. DOI: 10.1007/978-3-031-30823-9_3.
- [10] É. André, S. Bolat, E. Lefaucheux, and D. Marinho. strategFTO: Untimed Control for Timed Opacity. In *Proceedings of FTSCS'22*. ACM, 2022, pages 27–33. DOI: 10.1145/3563822.3568013.
- [11] M. Duflot, E. Lefaucheux, and I. Plaid. Diagnosis of Stochastic Systems: Optimising Costs and Delays. In *Proceedings of QEST+FORMATS'24*. Volume 14996. In LNCS. Springer, 2024, pages 19–33. DOI: 10.1007/978-3-031-68416-6_2.
- [12] E. André, M. Duflot, L. Laversa, and E. Lefaucheux. Execution-Time Opacity Control for Timed Automata. In *Proceedings of SEFM'24*. Volume 15280. In LNCS. Springer, 2024, pages 347–365. DOI: 10.1007/978-3-031-77382-2_20.
- [13] E. André and S. Dépernet E. Lefaucheux. The Bright Side of Timed Opacity. In *Proceedings of ICFEM'24*. Volume 15394. In LNCS. Springer, 2024, pages 51–69. DOI: 10.1007/978-981-96-0617-7_4.
- [14] Q. Guilmant, E. Lefaucheux, J. Ouaknine, and J. Worrell. The 2-Dimensional Constraint Loop Problem Is Decidable. In *Proceedings of ICALP'24*. Volume 297. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2024, 140:1–140:21. DOI: 10.4230/LIPICS.ICALP.2024.140.
- [15] E. André and J. Arcile E. Lefaucheux. Execution-Time Opacity Problems in One-Clock Parametric Timed Automata. In *Proceedings of FSTTCS'24*. Volume 323. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2024, 3:1–3:22. DOI: 10.4230/LIPICS.FSTTCS.2024.3.
- [16] É. André, E. Lefaucheux, D. Lime, D. Marinho, and J. Sun. Configuring Timing Parameters to Ensure Execution-Time Opacity in Timed Automata. In *Proceedings of TiCSA'23*. Volume 392. In EPTCS, 2023, pages 1–26. DOI: 10.4204/EPTCS.392.1. URL: https://doi.org/10.4204/EPTCS.392.1.
- [17] É. André, E. Lefaucheux, and D. Marinho. Expiring opacity problems in parametric timed automata. In *Proceedings of ICECCS'23*. IEEE, 2023, pages 89–98. DOI: 10.1109/ICECCS59891.2023.00020.
- [18] W. Czerwinski, E. Lefaucheux, F. Mazowiecki, D. Purser, and M. A. Whiteland. The boundedness and zero isolation problems for weighted automata over nonnegative rationals. In *Proceedings of LICS'22*. ACM, 2022, 15:1–15:13. DOI: 10.1145/3531130.3533336.
- [19] J. D'Costa, E. Lefaucheux, E. Neumann, J. Ouaknine, and J. Worrell. Bounding the Escape Time of a Linear Dynamical System over a Compact Semialgebraic Set. In *Proceedings of MFCS'22*. Volume 241. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2022, 39:1–39:14. DOI: 10.4230/LIPICS.MFCS.2022.39.
- [20] C. Baier, F. Funke, S. Jantsch, T. Karimov, E. Lefaucheux, J. Ouaknine, D. Purser, M. A. Whiteland, and J. Worrell. Parameter Synthesis for Parametric Probabilistic Dynamical Systems and Prefix-Independent Specifications. In *Proceedings of CONCUR'22*. Volume 243. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2022, 10:1–10:16. DOI: 10.4230/LIPICS.CONCUR.2022.10.

- [21] C. Baier, F. Funke, S. Jantsch, T. Karimov, E. Lefaucheux, F. Luca, J. Ouaknine, D. Purser, M. A. Whiteland, and J. Worrell. The Orbit Problem for Parametric Linear Dynamical Systems. In *Proceedings of CONCUR'21*, August 24-27, 2021, Virtual Conference. Volume 203. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2021, 28:1–28:17.
- [22] J. D'Costa, E. Lefaucheux, E. Neumann, J. Ouaknine, and J. Worrell. On the Complexity of the Escape Problem for Linear Dynamical Systems over Compact Semialgebraic Sets. In *Proceedings of MFCS'21*. Volume 202. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2021, 33:1–33:21.
- [23] G. Kenison, O. Klurman, E. Lefaucheux, F. Luca, P. Moree, J. Ouaknine, M. A. Whiteland, and J. Worrell. On Positivity and Minimality for Second-Order Holonomic Sequences. In *Proceedings of MFCS'21*. Volume 202. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2021, 67:1–67:15.
- [24] E. Lefaucheux. Accurate Approximate Diagnosis of (Controllable) Stochastic Systems. In *Proceedings of QEST'21*. Volume 12846. In LNCS. Springer, 2021, pages 413–434.
- [25] E. Lefaucheux, J. Ouaknine, D. Purser, and J. Worrell. Porous Invariants. In *Proceedings of CAV'21*. Volume 12760. In LNCS. Springer, 2021, pages 172–194.
- [26] C. Baier, F. Funke, S. Jantsch, T. Karimov, E. Lefaucheux, J. Ouaknine, A. Pouly, D. Purser, and M. A. Whiteland. Reachability in Dynamical Systems with Rounding. In *Proceedings of FSTTCS'20*. Volume 182. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2020, 36:1–36:17.
- [27] N. Fijalkow, E. Lefaucheux, P. Ohlmann, J. Ouaknine, A. Pouly, and J. Worrell. On the Monniaux Problem in Abstract Interpretation. In *Proceedings of SAS'19*. Volume 11822. In LNCS. Springer, 2019, pages 162–180.
- [28] E. Lefaucheux, A. Giua, and C. Seatzu. Basis coverability graph for partially observable Petri nets with application to diagnosability analysis. In *Proceedings of PETRI NETS'18*. Volume 10877. In LNCS. Springer, 2018, pages 164–183.
- [29] B. Bérard, S. Haddad, and E. Lefaucheux. Probabilistic Disclosure: Maximisation vs. Minimisation. In *Proceedings of FSTTCS'17*. Volume 93. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2017, 13:1–13:14.
- [30] N. Bertrand, S. Haddad, and E. Lefaucheux. Accurate approximate diagnosability of stochastic systems. In *Proceedings of LATA'16*. Volume 9618. In LNCS. Springer, 2016, pages 549–561.
- [31] N. Bertrand, S. Haddad, and E. Lefaucheux. Diagnosis in infinite-state probabilistic systems. In *Proceedings of CONCUR'16*. Volume 59. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2016, 37:1–37:14.
- [32] T. Brihaye, G. Geeraerts, A. Haddad, E. Lefaucheux, and B. Monmege. Simple Priced Timed Games Are Not That Simple. In *Proceedings of FSTTCS'15*. Volume 45. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2015, pages 278–292.
- [33] N. Bertrand, S. Haddad, and E. Lefaucheux. Foundation of diagnosis and predictability in probabilistic systems. In *Proceedings of FSTTCS'14*. Volume 29. In LIPIcs. Leibniz-Zentrum für Informatik, 2014, pages 417–429.

Workshops internationaux avec comité de sélection

[34] E. Fabre, L. Hélouët, E. Lefaucheux, and H. Marchand. Diagnosability of repairable faults. In *Proceedings of WODES'16*. pages 230–236. 2016.

Conférences nationales avec comité de sélection

[35] N. Bertrand, S. Haddad, and E. Lefaucheux. Diagnostic et contrôle de la dégradation des systèmes probabilistes. In *Proceedings of MSR'17*. Best young researcher paper award. 2017.

Pré-publications

[36] E. Lefaucheux. When are two Parametric Semi-linear Sets Equal? URL: https://inria.hal.science/hal-04172593.