



POSTE ACTUEL	Université de Sherbrooke , Sherbrooke, Québec, Canada Professeur adjoint, 2026–présent
FORMATION	Université de Rochester , Rochester, New York Chercheur postdoctoral, 2023–2025 California Institute of Technology , Pasadena, California Doctorat en chimie théorique, 2018–2023 Université de Toronto , Toronto, Canada B.Sc. (Honours) en chimie avec haute distinction, 2014–2018
BOURSES ET PRIX	Prix Steadman 2024 Prix du leadership étudiant 2024 Conférence primée Gray-Hill 2023 Bourse d'études supérieures Patricia Beckman 2018 Bourse commémorative Michael Rebryk 2018 Bourse Ivan Szak en chimie 2018 Médaille d'argent du St. Michael's College 2018 Prix d'excellence de l'Université de Toronto 2018 Bourse d'études du St. Michael's College 2018 Médaille d'argent de la Société canadienne de chimie 2018 Programme de recherche d'été de premier cycle du CQIQC 2017 Prix d'excellence de l'Université de Toronto 2017 Bourse F. E. Beamish en chimie 2017 Bourse d'études de la Caisse populaire Buduchnist 2017 Bourse Ivan Szak en chimie 2017 Prix Michael Both pour l'engagement exceptionnel envers la danse 2017 Bourse commémorative John Melady 2017 Bourse d'études C. W. Burton 2017 Bourse de premier cycle commémorative Gollop en chimie 2017 Palmarès du doyen 2017 Prix d'excellence de l'Université de Toronto 2016 Bourse de recherche Kupcinet-Getz 2015 Tableau d'honneur de l'Université de Toronto Mississauga 2015 Bourse d'admission Erindale 2014 Bourse d'études du Président de l'Ukraine (décernée annuellement aux quelque 250 lycéens les plus performants sur plus d'un million) 2014 Étudiant de l'année de Loutsk (décerné annuellement au meilleur diplômé du secondaire sur environ 10 000) 2014 Premier prix à Intel-Eco Ukraine 2014, l'étape nationale de Intel ISEF 2014 Médaille d'or à l'Olympiade internationale de projets écologiques 2013

PUBLICATIONS

14. Tiwari, V; Korol, R; Franco*, I Robust Purely Optical Signatures of Floquet States in Laser-Dressed Crystals. *Phys. Rev. Lett.* **2025**, 135 (18), 186901. DOI: [10.1103/5ywx-7dbs](https://doi.org/10.1103/5ywx-7dbs)
13. Korol*, R; Chen, X; Franco*, I High-Frequency Tails in Spectral Densities. *J. Phys. Chem. A* **2025**, 129 (15), 3587-3596. DOI: [10.1021/acs.jpca.5c00943](https://doi.org/10.1021/acs.jpca.5c00943)
12. Turner*, A C; Korol, R; Bill, M; Stolper, D A Stable isotope equilibria in the dihydrogen-water-methane-ethane-propane system. Part 2: Experimental determination of hydrogen isotopic equilibrium for ethane-H₂ from 30 to 200 °C and propane-H₂ from 75 to 200 °C. *Geochim. Cosmochim. Acta* **2025**, 396, 91-106. DOI: [10.1016/j.gca.2025.02.033](https://doi.org/10.1016/j.gca.2025.02.033)
11. Korol*, R; Turner, A C; Nandi, A; Bowman, J M; Goddard, W A; Stolper, D A Stable isotope equilibria in the dihydrogen-water-methane-ethane-propane system. Part 1: Path-integral calculations with CCSD(T) quality potentials. *Geochim. Cosmochim. Acta* **2025**, 396, 71-90. DOI: [10.1016/j.gca.2025.02.028](https://doi.org/10.1016/j.gca.2025.02.028)
10. Turner, A C; Korol, R; Eldridge, D L; Bill, M; Conrad, M E; Miller, T F; Stolper*, D A Experimental and theoretical determinations of hydrogen isotopic equilibrium in the system CH₄-H₂-H₂O from 3 to 200 °C. *Geochim. Cosmochim. Acta* **2021**, 314, 223-269. DOI: [10.1016/j.gca.2021.04.026](https://doi.org/10.1016/j.gca.2021.04.026)
9. Korol, R; Rosa-Raíces, J L; Bou-Rabee, N; Miller*, T F Dimension-free path-integral molecular dynamics without preconditioning. *J. Chem. Phys.* **2020**, 152 (10), 104102. DOI: [10.1063/1.5134810](https://doi.org/10.1063/1.5134810)
8. Eldridge, D L; Korol, R; Lloyd, M K; Turner, A C; Webb, M A; Miller, T F; Stolper*, D A Comparison of Experimental vs Theoretical Abundances of ¹³CH₃D and ¹²CH₂D₂ for Isotopically Equilibrated Systems from 1 to 500 °C. *ACS Earth Space Chem.* **2019**, 3 (12), 2747-2764. DOI: [10.1021/acsearthspacechem.9b00244](https://doi.org/10.1021/acsearthspacechem.9b00244)
7. Korol, R; Bou-Rabee, N; Miller*, T F Cayley modification for strongly stable path-integral and ring-polymer molecular dynamics. *J. Chem. Phys.* **2019**, 151 (12), 124103. DOI: [10.1063/1.5120282](https://doi.org/10.1063/1.5120282)
6. Korol, R; Segal*, D Machine Learning Prediction of DNA Charge Transport. *J. Phys. Chem. B* **2019**, 123 (13), 2801-2811. DOI: [10.1021/acs.jpcc.8b12557](https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.8b12557)
5. Korol, R; Segal*, D From Exhaustive Simulations to Key Principles in DNA Nanoelectronics. *J. Phys. Chem. C* **2018**, 122 (8), 4206-4216. DOI: [10.1021/acs.jpcc.7b12744](https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.7b12744)
4. Korol, R; Kilgour, M; Segal*, D ProbeZT: Simulation of transport coefficients of molecular electronic junctions under environmental effects using Büttiker's probes. *Comput. Phys. Commun.* **2018**, 224, 396-404. DOI: [10.1016/j.cpc.2017.10.005](https://doi.org/10.1016/j.cpc.2017.10.005)
3. Korol, R; Kilgour, M; Segal*, D Thermopower of molecular junctions: Tunneling to hopping crossover in DNA. *J. Chem. Phys.* **2016**, 145 (22), 224702. DOI: [10.1063/1.4971167](https://doi.org/10.1063/1.4971167)
2. Longobardi, L E; Zatsepin, P; Korol, R; Liu, L; Grimme, S; Stephan*, D W Reactions of Boron-Derived Radicals with Nucleophiles. *J. Am. Chem. Soc.* **2016**, 139 (1), 426-435. DOI: [10.1021/jacs.6b11190](https://doi.org/10.1021/jacs.6b11190)
1. Korol*, R V; Yanchuk, O M; Marchuk, O V; Orlov, V F; Moroz, I A; Vyshnevskiy, O A Size Stabilizers in Two-electrode Synthesis of ZnO Nanorods. *Phys. Chem. Solid St.* **2021**, 22 (2), 380-387. DOI: [10.15330/pcss.22.2.380-387](https://doi.org/10.15330/pcss.22.2.380-387)

PRÉSENTATIONS ET PRIX	Conférence sur la thermodynamique quantique et la décohérence, Université de Binghamton 2026 <u>Présentation invitée</u> : “Une fenêtre sur le passé de la Terre avec l’aide de la chimie théorique” Congrès et exposition de chimie canadienne, Toronto, Ontario 2026 Présentation orale : “How NOT to build control-target gates in semiconductor quantum dots and beyond” Session générale de chimie physique, théorique et computationnelle (PTC), Toronto, Ontario 2026 Président de session Séminaire CQIQC, Université de Toronto, Toronto, Ontario 2026 <u>Présentation invitée</u> : “How NOT to build control-target gates in semiconductor quantum dots and beyond” Séminaire CERMM, Université Concordia, Montréal, Québec 2026 <u>Présentation invitée</u> : “Effets quantiques dans les systèmes complexes” Série “Lunch and Learn”, Département de chimie, Université de Sherbrooke, Québec 2026 Présentation : “Effets quantiques dans les systèmes complexes” Séminaire CCQS au département de physique, Université de Rochester, Rochester, New York 2025 Présentation : “How NOT to build control-target gates in semiconductor quantum dots and beyond” Série de séminaires d’été sur la science de l’information quantique moléculaire 2025 Présentation : “Opening quantum dynamics on gate-defined quantum dots with RLC circuits” Conférence de Rochester sur la cohérence et la science quantique, Rochester, New York 2025 Affiche : “Hybrid singlet-triplet qubits enable fault-tolerant single-pulse CNOT gate” Conférence américaine sur la chimie théorique, Chapel Hill, North Carolina 2024 Affiche : “Analog Simulation of Open Quantum Dynamics” Conférence Gray-Hill à l’Occidental College, Los Angeles, California. 2023 <u>Conférence primée</u> : “A window to Earth’s past with the help of theoretical chemistry” Congrès et exposition canadiens de chimie, Calgary, Canada 2022 Communication orale : “Accurate quantum statistics from improved path-integrals in imaginary time” Mini-colloque sur la science moléculaire, Montreal, Canada 2022 Affiche : “Dimension-free ring-polymer molecular dynamics” Réunion de printemps de l’ACS, San Diego, California 2022 Affiche : “Accurate quantum statistics from improved path-integrals in imaginary time” Séminaire des sciences géologiques et planétaires à Caltech, Pasadena, California 2022 <u>Conférence invitée</u> : “D and ^{13}C exchange equilibria using Path-Integral Monte-Carlo” Réunion de mécanique statistique de Berkeley 2020 Affiche : “Cayley modification for strongly stable path-integral molecular dynamics” Conférence CECAM sur l’électronique biomoléculaire, Madrid, Spain 2018 Affiche : “Principles of Charge Transport in DNA: from extensive simulations to neural networks” 28^e Symposium canadien sur la chimie théorique et computationnelle, Windsor, Canada 2018 <u>Prix de la meilleure affiche</u> : “Charge transport in DNA: From comprehensive simulations to key principles” 100^e Congrès canadien de chimie, Toronto, Canada 2017
--------------------------	--

Prix de la meilleure affiche : “Tunneling to Hopping Crossover in Thermopower of DNA Molecular Junctions”⁴

Symposium de [biophysique chimique](#), Toronto, Canada 2017
Communication orale : “DNA Molecular Junctions: Tunneling to Hopping Crossover”

[33rd Symposium](#) de physique chimique, Waterloo, Canada 2017
Communication orale : “Probing mechanisms of charge transport in DNA with Landauer-Büttiker formalism”

45^e Conférence de chimie des étudiants de premier cycle du Sud de [l’Ontario](#), Toronto, Canada 2017
1^{er} prix (présentation) : “Tunneling to Hopping Crossover in DNA & DNA-like molecular junctions”

SERVICE	Comité des études supérieures du département (CESD)	2026–présent
	Comités de suivi d'étudiants (3 étudiants)	2026–présent
	Représentant étudiant au comité consultatif du département de chimie	2016–2017
	Représentant de 2 ^e année à l'association des étudiants en chimie	2016–2017
	Membre du conseil d'administration du groupe étudiant <i>Chemistry Connections</i>	2015–2016
ADHÉSIONS	Société canadienne de chimie (SCC)	
	Division de chimie physique, théorique et computationnelle (PTC) de la SCC	
	Association canadienne des chimistes théoriques (ACCT)	
	Centre de recherche en modélisation moléculaire (CERMM)	
	Centre d'études des matériaux avancés pour les piles et systèmes de stockage d'énergie renouvelable de l'Université de Sherbrooke (CÉMAPROVUS)	
BÉNÉVOLAT ET INITIATIVES COMMUNAUTAIRES	Direction et coordination de l'envoi de fournitures humanitaires en Ukraine 📧 depuis le campus de Caltech et au-delà	2022–2023
	Bénévole pour l'organisation à but non lucratif Nova Ukraine , Stanford, California	2021–2023
	Développement web, établissement et coordination du partenariat avec <i>Teach for Ukraine</i>	
	Bénévole pour l'organisation à but non lucratif Teach for Ukraine , Kyiv, Ukraine	2021–2022
	Recrutement et entrevue des enseignants candidats à l'étape de l'entrevue à distance	
	Responsable de l'orientation des étudiants internationaux	2019, 2020
	Mentor ("grand frère") pour les nouveaux étudiants aux cycles supérieurs à Caltech	2019, 2020
	Bénévole pour le programme de sensibilisation scientifique via Caltech Y	2018–2020
	Tutorat au secondaire avec l'OBNL CAUSE Tutoring	2018–2019
	Tuteur pour le groupe de tutorat par les pairs de l'Université de Toronto	2015–2018
ENSEIGNEMENT	<i>Développement de cours</i> : Laboratoires de chimie computationnelle, Chem3 à Caltech	2022
	Accent sur les relations structure-fonction et les dangers des approximations.	
	Enseignant au secondaire, Rotman Arts and Science School, Vaughan, Canada	2020–2022
	Programme académique, Chimie 11 ^e et 12 ^e année, Sciences 10 ^e année.	
	Un étudiant s'est classé 3 ^e à Vaughan, dans le top 200 au Canada au concours de chimie Avogadro	
	Entraîneur pour les Olympiades internationales de chimie	
	Équipe nationale canadienne (4 étudiants) – 2 médailles de bronze, 1 d'argent	Printemps 2018
	Équipe nationale ukrainienne (1 étudiant) – médaille de bronze	Printemps 2014
	Tutorat privé en chimie, physique et mathématiques	2014–2018
ÉVALUATION PAR LES PAIRS	Élèves du secondaire : acceptés à l'University College (R.-U.), l'Université Columbia (É.-U.) et autres	
	École d'été de biologie chimique, Loutsk, Ukraine	Été 2015
	Conception de problèmes et d'expériences pour aider les lycéens à maîtriser les concepts clés de la chimie	
	Revue ACS : ACS Physical Chemistry Au	
	Revue APS : Physical Review Letters, Physical Review A, B, E et Research	
	Revue Elsevier : Organic Geochemistry, Chemical Geology	
	Revue RSC : Physical chemistry chemical physics	
	Revue Wiley : Rapid communications in mass spectrometry	

ÉCOLES D'ÉTÉ ET ATELIERS	Atelier sur la dynamique en phase condensée au TSRC (Virtuel)	2020
	École de chimie théorique au TSRC , Telluride, Colorado	2019
	Institut Weizmann des Sciences, Rehovot, Israël	2015
	Boursier Kupcinet-Getz au laboratoire Rubtchinski	
EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ANTÉRIEURE	Enseignant au secondaire, Rotman Arts and Science School, Vaughan, Canada	2020–2022
	Assistant de recherche, Département de linguistique, Université de Toronto Projet sur la variation et le changement des langues d'origine	2016–2018
LOISIRS	Escalade, haltérophilie	depuis 2014
	Guitare, basse	depuis 2012
	Danse folklorique ukrainienne	depuis 2004
LANGUES	Maîtrise de l'ukrainien, de l'anglais & du russe	
LANGAGES INFORMATIQUES	Python, C++, MATLAB, FORTRAN, Mathematica, Bash; Développement web (PHP & django, HTML, CSS, JS)	