



Colloque en Études Canadiennes



le jeudi, 16 novembre 2023
en ligne | Zoom

Organisé par the Emerging Scholars Forum of the Association for Canadian Studies in German-Speaking Countries (GKS)

Call for Papers

[Date limite prolongée pour les candidates en doctorat ou en post-doc : 31 Juillet]

Le *Colloque en Études Canadiennes* offre une plateforme en ligne aux jeunes chercheur.e.s pour partager et discuter de leurs projets de recherche en cours avec des pairs et des experts dans le domaine. Nous accueillons les propositions de chercheurs de niveau BA à Postdoc qui travaillent sur des projets de recherche fortement axés sur les études canadiennes. Que vous souhaitiez aborder la théorie, la méthodologie ou le contenu de votre recherche en cours, tous les aspects et angles de recherche sont les bienvenus. Votre soumission peut être un travail en cours sur une thèse finale de BA ou MA, une première ébauche d'une proposition de projet de doctorat, un extrait d'un chapitre de thèse (prévu), ou tout autre projet de recherche sur lequel vous travaillez actuellement. Les disciplines peuvent inclure, sans s'y limiter, les langues, la littérature et la culture du Canada anglophone et francophone, les études des femmes*, de genre et queer, la géographie et l'économie, l'histoire, les sciences politiques, la sociologie et les études indigènes et culturelles. Nous encourageons également les perspectives transdisciplinaires et comparatives qui travaillent sur les Amériques avec un lien clair avec le Canada.

Afin de faciliter le dialogue et l'échange, les participants sont invités à faire circuler à l'avance une ébauche de projet (1-2 pages pour les projets de BA et MA, max. 5 pages pour les projets de doctorat et de postdoc) en exposant les idées principales. Au cours du colloque en ligne, les intervenants auront l'occasion de présenter leur projet et de soulever des questions lors d'une brève présentation, suivie d'une discussion approfondie. Cet échange approfondi permettra aux participants de gagner de nouvelles perspectives éclairantes concernant leurs propres projets.

Le *Colloque en Études Canadiennes* se déroulera en ligne et accueillera des participant.e.s du monde entier.

Si vous êtes au stade de licence (BA) ou de maîtrise (MA) et intéressé.e à participer, veuillez soumettre votre projet en anglais, français ou allemand à alisa.preusser@juni-potsdam.de et florian.wagner@juni-jena.de avant le 15 octobre 2023.

Votre soumission doit comprendre :

- Le titre de votre projet

- Une ébauche du projet (1 à 2 pages), qui pourrait inclure un bref résumé du sujet de recherche, de la question et de l'énoncé de la thèse ; et/ou un aperçu de la structure prévue, et/ou un bref aperçu de la méthodologie utilisée ; etc.
- Une courte note biographique (200 mots maximum), comprenant le nom du candidat ; les pronoms préférés, si vous le souhaitez ; l'adresse courriel ; et l'affiliation universitaire.

Il n'est pas nécessaire de remettre un résumé à l'avance.

Si vous êtes en doctorat ou en post-doc et intéressé.e à participer, veuillez soumettre un résumé en anglais, français ou allemand à alisa.preusser@uni-potsdam.de et florian.wagner@uni-jena.de **avant le 31 juillet 2023**. [date limite prolongée]

Votre soumission doit comprendre :

- Le titre de votre projet
- Un résumé (300 mots maximum)
- Une courte note biographique (200 mots maximum), comprenant le nom du candidat ; les pronoms préférés, si vous le souhaitez ; l'adresse courriel ; et l'affiliation institutionnelle, le cas échéant.

Après acceptation, les grandes lignes du projet de 5 pages maximum devront être remises **avant le 15 octobre 2023**.

Nous nous réjouissons de vous accueillir lors du *Colloque en Études Canadiennes* !

Équipe : Alisa Preusser (Université de Potsdam) et Florian Wagner (Université d'Iéna)

Pour plus d'informations sur la Relève Académique visitez :



[Nachwuchsforum der Gesellschaft für Kanada-Studien e.V.](#)



[Emerging Scholars Forum GKS \(@NWFCanStudies\) / Twitter](#)



[Nachwuchsforum der Gesellschaft für Kanada-Studien](#)