

## APPEL À COMMUNICATIONS POUR LE COLLOQUE N° 221 *ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS DU COLLÉGIAL : BASTION DE LA RELÈVE EN RECHERCHE*

**Responsable du colloque : Benhaddadi, M., cégep du Vieux Montréal**

**Coresponsable du colloque : Lapostolle, L., Association pour la recherche au collégial**

### **Description du colloque**

Le colloque *Étudiantes et étudiants du collégial : bastion de la relève en recherche* a pour objectif de présenter les résultats des recherches effectuées par les étudiantes et étudiants de collèges dans le secteur des sciences naturelles, des mathématiques et du génie;

Bien que des étudiantes et étudiants mènent des activités de recherche depuis de nombreuses années, ces dernières sont insuffisamment connues et reconnues, diffusées et valorisées. Pour le centenaire de l'Acfas, on se propose de réunir un nombre important et une diversité de communications d'étudiantes et étudiants issus de centres de transfert de technologie, de centres de recherche appliquée, de chaires de recherche, de cégeps, de collèges privés ou d'écoles gouvernementales;

Ce colloque s'inscrit dans la continuité naturelle des trois précédents, organisés en 2016 (Montréal), 2019 (Outaouais) et 2022 (Québec). Il vise à pérenniser l'événement en offrant une tribune régulière pour que les étudiantes et étudiants puissent présenter leurs travaux. Il est désormais organisé régulièrement, annuellement ou biannuellement;

Le colloque permet aux collèges de mieux planifier et gérer l'implication des étudiantes et étudiants dans la recherche, et de tirer davantage profit de l'intégration des résultats de ces recherches dans la pédagogie.

### **Appel de propositions de communications**

#### **Appel aux chercheuses et chercheurs**

Les enseignantes et enseignants de même que les chercheuses et chercheurs de collèges qui intègrent et encadrent des étudiantes et étudiants dans leurs travaux de recherche et qui souhaitent partager et diffuser leurs résultats sont invités à inciter ces derniers à soumettre une proposition de communication sous forme d'un résumé de 1 500 caractères, espaces incluses.

#### **Appel aux étudiantes et étudiants**

Les étudiantes et étudiants du collégial en sciences naturelles, mathématiques et génie, incluant les stagiaires internationaux, sont invités à soumettre une proposition de communication sous forme d'un résumé de 1 500 caractères, espaces incluses. Pour ce faire, il suffit de remplir le formulaire de proposition de communication disponible à l'adresse suivante : <https://forms.gle/QjYswkteybTijX7P9>. Le résumé doit énoncer clairement la problématique et la contribution de l'auteure ou auteur. La communication sera présentée en personne et webdiffusée.

### **Comité scientifique et calendrier**

Le Comité scientifique est la caution de l'organisation scientifique du colloque. Il est composé de Aubé, M. (cégep de Sherbrooke), Boumghar, Y. (collège de Maisonneuve), Bourbonnais, M. (cégep de Jonquière), Kaci, P. (collège Marie-Victorin), Nadeau, H. (collège Dawson) et Rezgui, J. (collège de Maisonneuve). Il établit une procédure d'évaluation rigoureuse et impartiale des propositions de communications, oriente et dirige les sessions du colloque, et valide le planning des présentations.

<b>10 janvier 2023</b>	Lancement et diffusion de l'appel de propositions de communications
<b>13 février 2023</b>	Date limite pour soumettre une proposition de communication
<b>20 février 2023</b>	Envoi des lettres d'acceptation (ou de refus)
<b>27 février 2023</b>	Date limite pour soumettre la version finale de la communication
<b>2 mars 2023</b>	Date limite pour soumettre le programme final des communications à l'Acfas
<b>9 mai 2023</b>	Tenue du colloque

**Pour de plus amples informations : [arc@cvm.qc.ca](mailto:arc@cvm.qc.ca) | 514 299-9568**

Le colloque se tiendra sur les lieux du 90<sup>e</sup> Congrès de l'Acfas - Université de Montréal, HEC Montréal et Polytechnique Montréal - et sera webdiffusé.