

Appel à communications

Vous êtes étudiant·e au baccalauréat, à la maîtrise ou au doctorat, ou stagiaire postdoctoral·e du secteur bioalimentaire, des bioproduits industriels ou de l'environnement? Saisissez la chance de diffuser vos travaux de recherche lors de l'édition 2023 du Colloque étudiant!

Le comité organisateur du Colloque étudiant 2023, propulsé par le [Consortium de recherche et innovations en bioprocédés industriels au Québec \(CRIBIQ\)](#), est ravi de vous inviter à participer à la 6^e édition qui aura lieu le 30 novembre 2023 à l'Hôtel Le Victorin de Victoriaville sous le thème : **La bioéconomie québécoise : défis, enjeux et solutions pour un avenir durable.**

Organisé par quatre (4) étudiant·e-s au doctorat, le Colloque étudiant a pour objectif de réunir des étudiant·e-s des instituts de recherche publics québécois (IRPQ), des chercheur·se·s et des industriels autour du thème de la bioéconomie, modèle qui vise à mettre en valeur ainsi qu'à exploiter la richesse de nos territoires en matière de bioressources et qui favorise la transition vers un modèle économique durable basé sur les principes de l'économie circulaire et de la durabilité environnementale.

Le Québec, reconnu pour l'abondance de ses bioressources, la passion innovante de ses talents et sa riche gamme d'institutions de recherche et d'innovation, est particulièrement bien outillé pour se positionner au cœur d'une bioéconomie florissante et prospère. Le déploiement de la bioéconomie québécoise s'appuie sur deux (2) piliers essentiels. D'une part, le rôle de la recherche et des travaux universitaires est primordial pour trouver des façons novatrices d'exploiter le potentiel des bioressources et de leur trouver de nouvelles applications tout en développant des produits, des procédés et des technologies qui soutiennent une croissance économique verte. D'autre part, le rôle de catalyseur qu'occupent les entreprises est crucial pour transformer les innovations en solutions concrètes. De plus, en collaborant avec des chercheur·se·s, les entreprises bénéficient d'une expertise scientifique et technologique qui leur permet d'accélérer l'essor de la bioéconomie québécoise.

RECEVEZ UNE BOURSE POUVANT ALLER JUSQU'À 750,00\$!

Les propositions soumises devront concerner l'une des quatre (4) thématiques ci-dessous :

- **Bioalimentaire** : Transformation des aliments et des boissons, développement de bio-ingrédients actifs et d'aliments fonctionnels...
- **Bioproduits industriels** : Bioénergie (biocarburant solide, liquide ou gazeux), produits chimiques biosourcés (extractibles, biosolvants, intermédiaires chimiques, bioadhésifs, biopesticides...), matériaux biosourcés (bioplastiques, biocomposites, biopolymères...)...
- **Environnement** : Bioremédiation, biocaptation/bioséquestration, valorisation des matières résiduelles, valorisation des biodéchets, traitement des eaux, traitement des effluents...
- **Production agricole végétale ou animale** : bio-intrants en agriculture, améliorations génétiques...

Date, lieu

Le Colloque étudiant se tiendra le jeudi 30 novembre 2023 de 8h00 à 18h00 à l'[Hôtel Le Victorin](#) à Victoriaville.

Candidats·e·s recherché·e·s

L'appel à communications s'adresse aux étudiant·e·s des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles universitaires ainsi qu'aux stagiaires postdoctoraux·les des secteurs bioalimentaire, des bioproduits industriels ou de l'environnement qui sont rattaché·e·s à une université canadienne et qui désirent partager leur projet de recherche auprès de la communauté scientifique ainsi qu'industrielle.

Format des communications

- Présentation orale : quinze (15) minutes, incluant cinq (5) minutes pour la période de questions

OU

- Affiche scientifique : format de 36"x48", incluant le résumé, l'introduction, les matériels, les méthodes, les conclusions et les références

Soumission d'une proposition

- La proposition doit contenir le titre de votre communication ;
- La proposition doit contenir votre nom complet, votre université et votre programme d'études ;
- Le résumé doit indiquer clairement l'objectif, la méthodologie, les principaux résultats ainsi que les implications de la recherche/l'étude ;
- Le résumé doit contenir 500 mots tout au plus ;
- La proposition doit contenir une attestation qui confirme votre inscription à temps plein à une université canadienne.

Bourses

Impressionnez le jury pour courir la chance de remporter une bourse pouvant aller jusqu'à 750,00\$!

- 1^{ère} meilleure présentation orale : 750,00\$
- 2^e meilleure présentation orale : 500,00\$
- 3^e meilleure présentation orale : 250,00\$
- 1^{ère} meilleure affiche scientifique : 500,00\$
- 2^e meilleure affiche scientifique : 300,00\$
- 3^e meilleure affiche scientifique : 150,00\$

Soumettez votre proposition d'ici au **18 septembre 2023!** Remplissez le [FORMULAIRE DE PROPOSITION](#), puis envoyez-le via courriel au colloqueetudiant@cribiq.qc.ca.

Le comité organisateur espère avoir le plaisir de vous accueillir en grand nombre à l'occasion du 6^e Colloque étudiant à l'[Hôtel Le Victorin](#) à Victoriaville le **30 novembre** prochain, où vous aurez l'occasion de partager votre recherche et de réseauter avec la communauté scientifique et industrielle ainsi que d'acquérir les outils indispensables au développement de votre carrière professionnelle!

Pour obtenir de plus amples informations, contactez le comité organisateur à l'adresse courriel colloqueetudiant@cribiq.qc.ca ou visitez la page de l'événement sur le [site](#) du [CRIBIQ](#).

Cordialement,

Le comité organisateur
Eva Revellat, Vanessa Maakaroun, Konan Delon et Charles Fort