



Sustainable processing for the future
Des procédés durables pour
les aliments de demain

Étudiants, stagiaires postdoctoraux et professionnels de recherche Appel de propositions d'affiches Green Food Tech 2018

Les étudiants de 2^e et 3^e cycles, stagiaires postdoctoraux et professionnels de recherche sont invités à proposer, d'ici au **15 juillet 2018**, une affiche de leurs résultats de recherche sur les technologies vertes et procédés de transformation alimentaire durables pour le Symposium Green Food Tech qui aura lieu les 2 et 3 octobre 2018 au Centre des congrès de Québec.

Les six meilleures affiches d'étudiants de 2^e et 3^e cycles et de stagiaires postdoctoraux seront présélectionnées pour des présentations orales. Les auteurs de ces affiches en seront avisés au plus tard le 31 août 2018. La meilleure présentation orale sera récompensée d'une bourse de 750\$.

Un concours d'excellence d'affiches est aussi ouvert aux étudiants de 2^e, 3^e cycles et stagiaires postdoctoraux. Il vous offre l'opportunité de vous démarquer et de remporter une des trois bourses de 200 \$, 300 \$ et 500 \$ octroyées par les partenaires de l'événement.

Les détails pour la participation aux concours se trouvent à la page suivante.

Tous les participants aux sessions d'affiches doivent s'inscrire à la conférence. Un espace pour la présentation de l'affiche est alloué à chaque participant.

La date limite pour l'envoi de l'affiche est le **15 juillet 2018**. Envoyez votre proposition par courriel à :

Mme Élise St-Pierre du [CRIBIQ](mailto:elise.st-pierre@cribiq.qc.ca) : elise.st-pierre@cribiq.qc.ca



Sustainable processing for the future
Des procédés durables pour
les aliments de demain

AFFICHE INSTRUCTIONS

Dimensions des affiches : 90 cm (3 pi.) x 120 cm (4 pi.), orientation portrait ou paysage

Des panneaux pour l'affichage seront disposés dans le Hall d'innovation (expo) au Centre des congrès de Québec. Vous pourrez y poser vos affiches le 2 octobre 2018 dès 9 h.

Les sessions d'affiches ont lieu pendant la pause et le cocktail réseautage du mardi 2 octobre 2018 ainsi que pendant les pauses et le dîner du 3 octobre. Il doit toujours y avoir un des auteurs présent lors des sessions d'affiches pour fournir des explications aux participants et/ou évaluateurs pour le concours. Le démontage des affiches ne doit pas avoir lieu avant la fin de la journée de conférence du 3 octobre (17 h).

CONCOURS D'EXCELLENCE D'AFFICHES

Seuls les étudiants de 2^e, 3^e cycles et stagiaires postdoctoraux peuvent participer au concours d'excellence d'affiches et être sélectionnés pour une présentation orale. Les auteurs des six meilleures affiches se verront offrir l'opportunité de faire une présentation orale et seront contactés au plus tard le 31 août 2018. Chaque affiche sera jugée par trois évaluateurs recrutés parmi des chercheurs scientifiques académiques ou de l'industrie. Outre l'évaluation préliminaire à partir du fichier PDF de l'affiche, une évaluation sur place complétera le processus.

L'affiche en format PDF doit parvenir par courriel au plus tard le **15 juillet 2018** à :
Élise St-Pierre (elise.st-pierre@cribiq.qc.ca).

L'évaluation des affiches se fait sur la base des critères suivants :

Apparence (20 points)	Présentation sur place (30 points)
<ul style="list-style-type: none"> • Attirant et facile à lire 	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation concise et fluide
<ul style="list-style-type: none"> • Bien organisé 	<ul style="list-style-type: none"> • Comportement lors de l'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> • Bonne utilisation des graphiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Travail expliqué de façon claire et concise
<ul style="list-style-type: none"> • Bonne utilisation des couleurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Réponses adéquates aux questions
Contenu (50 points)	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne compréhension générale du sujet
<ul style="list-style-type: none"> • Titre clair et attrayant 	
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction claire du contexte de l'étude 	
<ul style="list-style-type: none"> • Justification claire du projet 	
<ul style="list-style-type: none"> • Hypothèse et objectifs clairement énoncés 	
<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes / approches expérimentales pertinentes 	
<ul style="list-style-type: none"> • Conception de l'étude (contrôles, répétitions) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Résultats présentés de manière logique 	
<ul style="list-style-type: none"> • Analyse des résultats appropriée 	
<ul style="list-style-type: none"> • Conclusions soutenues par les résultats 	
<ul style="list-style-type: none"> • Importance des résultats pour le domaine 	