# Plan de partenariat

Congrès sur le développement durable en ingénierie de 2026 8ième édition





# TABLE DES MATIÈRES

- 03 Sommaire & reconnaissance
- 04 Lettre de l'École d'ingénierie
- 05 La thématique
- 06 Les avantages d'être partenaire
- **08** Partenaire officiel
- 09 Partenaire principal
- 10 Partenaire global
- 11 Partenaire général & support
- 12 Tarif à la carte
- 13 Grille sommaire
- 14 Prévision financière
- 15 Nos contacts

# Le congrès sur le développement durable en ingénierie à l'UQTR

# Du 27 février au 1er mars 2026

Le Congrès sur le Développement Durable en Ingénierie (CDDI) est un évènement, qui rassemble 43 institutions universitaires à travers le Canada, se déroulant sur trois jours.

L'objectif de ce congrès est de sensibiliser et d'éduquer la communauté étudiante en génie sur les enjeux de la durabilité et de l'ingénierie environnementale, tout en les incitant à réfléchir et à proposer des solutions concrètes.

Cette évènement offre une plateforme unique aux futurs ingénieur(e)s de partout au Canada pour échanger des idées novatrices, apprendre de leurs pairs et des professionnel(le)s du secteur, ainsi approfondir leurs connaissances de durabilité appliquée à l'ingénierie. L'évènement vise à inspirer les participant(e)s à intégrer les principes de la durabilité, tant dans leur carrière que dans leur quotidien.



## **Reconnaissance des terres**

Nous exprimons notre gratitude et notre respect envers les Attikameks, dont le territoire traditionnel, Nitaskinan, inclut Trois-Rivières. Ce peuple autochtone a affirmé en 2014 sa souveraineté sur ce territoire de 80 000 km². Leur langue, l'atikamekw, est l'une des plus vivantes du Québec. Nous sommes reconnaissants de vivre sur ces terres et honorons le lien profond qui les Attikameks à Nitaskinan. 03



Trois-Rivières le 10 février 2025

#### Lettre d'appui – Congrès sur le développement durable en ingénierie 2026 (CDDI)

Madame,

Monsieur,

Par la présente, l'École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières confirme son appui et sa collaboration pour l'organisation du Congrès sur le développement durable en ingénierie (CDDI) de la Fédération canadienne des étudiants en génie (FCEG).

L'École d'ingénierie est fière de soutenir cette initiative de grande envergure, qui a pour objectif de sensibiliser les étudiants et étudiantes en génie aux enjeux de durabilité et d'environnement, tout en les incitant à échanger et à concevoir des solutions innovantes

pour

y répondre. Nous sommes convaincus que cet événement constitue une précieuse dans la formation des futurs ingénieurs et ingénieures, en les encourageant à intégrer des fractorise នៃ ប្រជាធាន មុំប្រជុំ នៅ ប្រជាធាន មុំប្រជុំ នៅ ប្រជុំ នៃ ប្រជុំ ខ្មែរ នៅ ប្រជុំ នៃ ប្រជុំ នៃ ប្រជុំ នៅ ប្បជុំ នៅ ប្រជុំ នៅ ប្បជុំ នៅ ប្រជុំ នៅ ប្ប

Nous nous engageons pleinement à soutenir l'organisation de cet événement et vous encourageons vivement à faire de même, afin d'assurer son succès et d'en faire une mémorable!

Nous vous remercions de prendre en considération cette demande de partenariat et restons disponibles pour toute information complémentaire.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Mawyro

M. Kodjo Agbossou, ing., Ph.D.

Directeur - École d'ingénierie, Université du Québec à Trois-Rivières

Titulaire, Chaire de recherche Hydro-Québec sur la gestion transactionnelle de l'énergie électrique

Professeur, Département de génie électrique et génie informatique

# La voie vers une ingénierie durable

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Transports verts, efficaces et sûrs, matériaux innovants et intelligents, réseaux électriques intelligents 2 RÉDUCTION DE L'IMPACT GLOBAL ET OPTIMISATION DU SYSTÈME

> S'outiller à mesurer l'impact de nos décisions au niveau des processus ainsi qu'à l'échelle du système global.

A POSSIBILITÉS ET LIMITES

Mieux comprendre la portée et les répercussions des technologies numériques et de l'intelligence artificielle sur notre façon de vivre, et s'outiller pour réfléchir aux enjeux éthiques que soulèvent les usages de ces technologies dans le monde actuel

L'ENVIRONNEMENT ET LES RESSOURCES NATURELLES

Mieux comprendre les changements globaux et adaptation des écosystèmes et s'outiller pour développer l'économie circulaire et plus de régions vertes



#### LES AVANTAGES D'ÊTRE PARTENAIRES :

# CONTRIBUTION À LA FORMATION DES INGÉNIEUR(E)S DE DEMAIN

#### **DIVERSITÉ ET MOTIVATION**

Les participant(e)s à ce congrès ont divers horizons académiques tout en étant motivé(e)s par la recherche de solutions durables. Ils/Elles représentent différentes disciplines et sont à divers stades de leur parcours universitaire.

#### INTIATIVE ET ENGAGEMENT

Les participant(e)s démontrent des initiatives notables pour approfondir leur formation en ingénierie axée sur la durabilité. Leur présence à la conférence est une preuve tangible de leur engagement envers des pratiques durables. Ce niveau d'engagement témoigne non seulement de leur passion, mais aussi de leur potentiel à devenir des leaders dans le secteur de l'ingénierie.

#### **RÉSEAUTAGE**

Le Congrès offre plusieurs occasions de réseautage, y compris une soirée dédiée, où votre entreprise pourra rencontrer des étudiants proactifs et engagés.

#### **ENGAGEMENT VERS LA DURABILITÉ**

#### **DÉCOUVERTE TANGIBLE**

Ce congrès est un lieu privilégié pour observer les étudiants en situation réelle. Vous aurez l'opportunité de découvrir leurs compétences techniques, leur approche innovante et leur engagement personnel pour la durabilité, le tout dans un environnement stimulant et collaboratif.

#### VISIBILITÉ DURABLE

En devenant partenaire, votre entreprise bénéficiera d'une grande visibilité sur nos réseaux sociaux (LinkedIn, Facebook, Instagram) ainsi que sur divers supports promotionnels: bannières, T-shirts, site web, cahier d'informations, etc. Cette exposition vous permettra de toucher un large public d'étudiant(e)s, de professionnels du génie et d'acteurs clés du secteur.



#### LES AVANTAGES D'ÊTRE PARTENAIRES :

## ANIMER UNE CONFÉRENCE OU UNE ÉTUDE DE CAS

#### PARTAGE D'EXPERTISE

En animant une conférence ou en proposant une étude de cas, votre entreprise a l'opportunité de partager son expertise avec la future génération d'ingénieurs(e).

#### EXPOSER LES ÉTUDIANT(E)S À DES DÉFIS RÉELS

Proposer une étude de cas permet aux étudiant(e)s de se confronter à des défis réels, directement liés à votre secteur d'activité. C'est une opportunité unique de voir comment la génération future abordent des enjeux concrets et comment ils appliquent leurs compétences théoriques dans un contexte pratique.

#### INTERACTIONS DIRECTES AVEC LES PARTICIPANTS

Être animateur ou proposer une étude de cas vous offre l'occasion unique d'interagir directement avec les étudiants et d'influencer le contenu éducatif de la conférence. Vous pouvez échanger sur des sujets techniques, répondre à leurs questions, et établir des liens professionnels solides, tout en orientant les discussions vers des enjeux clés de votre secteur.

On vous invite à participer à l'un des plus grands évènements rassembleur de développement durable pour les étudiants en génie à travers le Canada.

En tant que partenaire de la CDDI 2026, vous bénéficiez d'une visibilité exceptionnelle tout en soutenant la formation des ingénieur(e)s de demain.



## PARTENAIRE OFFICIEL

Vous êtes notre partenaire officiel et privilégié pour l'entièreté de l'évènement.

#### EMPLACEMENT DE VOTRE LOGO

- Sur les cadres officielles des photos du congrès
- Emplacement privilégié sur les bannières
- Code QR et emplacement privilégié sur le t-shirt officiel
- Emplacement officiel avec hyperlien sur notre site web
- Possibilité d'ajouter l'option des items promotionnels (\$)

## VISIBILITÉS DANS LES COMMUNICATIONS

- Mot de bienvenue et 250 mots de description de votre entreprise dans le cahier officiel d'information pour les participants
- Mention spéciale et description de 250 mots traitant de l'engagement de votre compagnie en matière de développement durable sur notre site web
- Remerciement personnalisé sur les réseaux sociaux

### PRÉSENCE LORS DU CONGRÈS

- Possibilité de présentation d'un prix spécial au banquet de clôture
- Jusqu'à 3 représentant(e)s au banquet de clôture
- Kiosque privilégié à la soirée de bienvenue
- Jusqu'à 4 représentant(e)s à la soirée de bienvenue

# INVESTISSEZ AUJOURD'HUI POUR BÂTIR LE MONDE DE DEMAIN.

Devenez notre partenaire officiel pour un montant de 18 000\$.



## PARTENAIRE VISIONNAIRE

Vous êtes notre partenaire privilégié d'une étude de cas ou vous avez la possibilité d'animez une conférence durant le congrès.

#### EMPLACEMENT DE VOTRE LOGO

- Grand emplacement sur les bannières
- Code QR et grand emplacement sur le t-shirt officiel
- Grand emplacement avec hyperlien sur notre site web
- Possibilité d'ajouter l'option des items promotionnels (\$)

### VISIBILITÉS DANS LES COMMUNICATIONS

- 200 mots de description de votre entreprise dans le cahier officiel d'information pour les participants
- Description de **200 mots** traitant de l'engagement de votre compagnie en matière de développement durable sur notre **site web**
- Remerciement individuel sur les réseaux sociaux

### PRÉSENCE LORS DU CONGRÈS

- Jusqu'à 2 représentant(e)s au banquet de clôture
- Grand kiosque à la soirée de bienvenue
- Jusqu'à 3 représentant(e)s à la soirée de bienvenue

## INSPIREZ ET INNOVEZ: REJOIGNEZ-NOUS DANS LA CONSTRUCTION D'UN AVENIR DURABLE.

Devenez notre partenaire visionnaire pour un montant de 13 000\$.



## PARTENAIRE IMPACT

#### EMPLACEMENT DE VOTRE LOGO

- Emplacement régulier sur les bannières
- Emplacement régulier sur le t-shirt officiel
- Emplacement régulier sur notre site web
- Possibilité d'ajouter l'option des items promotionnels (\$)

## VISIBILITÉS DANS LES COMMUNICATIONS

- Description de **150 mots** traitant de l'engagement de votre compagnie en matière de développement durable sur notre **site web**
- Remerciement en tryade sur les réseaux sociaux

## PRÉSENCE LORS DU CONGRÈS

- Jusqu'à 1 représentant(e)s au banquet de clôture
- Kiosque **régulier** à la **soirée de bienvenue**
- Jusqu'à 2 représentant(e)s à la soirée de bienvenue

# SOUTENEZ L'INGÉNIERIE QUI MET L'HUMAIN ET LA PLANÈTE AU CŒUR DE L'INNOVATION.

Devenez notre partenaire impact pour un montant de 9 000\$.



# **PARTENAIRE ALLIÉ**

#### EMPLACEMENT DE VOTRE LOGO

- Petit emplacement sur le t-shirt officiel
- Petit emplacement sur notre site web

## VISIBILITÉS DANS LES COMMUNICATIONS

• Remerciement groupé sur les réseaux sociaux

#### PRÉSENCE LORS DU CONGRÈS

- Petit kiosque à la soirée de bienvenue
- Jusqu'à 2 représentant(e)s à la soirée de bienvenue

# ASSOCIEZ VOTRE MARQUE À L'INGÉNIERIE DURABLE DE DEMAIN.

Devenez notre partenaire allié pour un montant de 6 000\$.

## PARTENAIRE DE SUPPORT

#### VISIBILITÉS DANS LES COMMUNICATIONS

• Remerciement groupé sur les réseaux sociaux

## INGÉNIERIE DURABLE, POUR UN AVENIR VIABLE

Devenez notre partenaire de support pour un montant de moins de 6 000\$.



# TARIF À LA CARTE

Dans le cadre de notre plan de partenariat, nous reconnaissons que chaque entreprise a des objectifs et des préférences uniques en matière de collaboration. Certaines entreprises préfèrent peut-être offrir un service spécifique, comme la fourniture de nourriture, de boissons, ou la publicité pour leur marque, plutôt que de recruter ou d'acheter un ensemble complet de partenariats. Nous tenons à souligner que cette approche est tout à fait envisageable au sein de notre partenariat. Nous sommes ouverts à discuter individuellement avec chaque entreprise pour comprendre leurs besoins spécifiques et adapter nos offres en conséquence. Cette approche personnalisée nous permettra de collaborer de manière efficace et mutuellement bénéfique, en trouvant des solutions qui répondent aux attentes et aux objectifs de chacun. Pour ce type de demande, nous vous encourageons à nous contacter à l'adresse suivante : partenariats@cfes.ca



# RÉSUMER DES OFFRES DE PARTENARIATS

	Officiel	Visionnaire	Impact	Allié	Support
Partenaire principal d'une session	Entièreté de l'évènement	Proposition d'une étude de cas ou une animation d'une conférence			
Logo					_
Sur le cadre des photos officiels	oui				
Les bannières	Emplacement privilégié	Grand	Régulier		
T-shirt de conférence	Officiel, code QR	Grand, code QR	Régulier	Petit	
Items promotionnelles	Voir à la carte	Voir à la carte	Voir à la carte		
Site Web	Officiel, hyperlien	Grand, hyperlien	Régulier	Petit	Petit
Visibilité (communication)					
Message dans le cahier officel pour les participants	Mot de bienvenue + 250 mots	200 mots			
Logo et description traitant de l'engagement de votre compagnie en matière de développement durable sur le site web	Mention spéciale + 250 mots	200 mots	150 mots		
Remerciement sur les réseaux sociaux	Personnalisé	Individuel	Tryade	Groupé	Groupé
Visibilité (présence)					
Présentation d'un prix spécial au banquet de clôture	oui				
Représentants ou représentantes au banquet de clôture	3	2	1		
Kiosque à la soirée de bienvenue	Emplacement privilégié	Grand	Régulier	Small	
Représentants ou représentantes à la soirée de bienvenue	4	3	2	2	
	18 000 \$	13 000 \$	9 000 \$	6 000 \$	<6 000 \$



## PRÉVISION FINANCIÈRE

(175 PARTICIPANTS)

FRAIS D'INSCRIPTION

**COMMANDITE UNIVERSITAIRE** 

**COMMANDITE GOUVERNEMENTALE** 

PARTENAIRIATS PRIVÉS

HOTEL

(3 NUITS, LOCATION SALLE, TAXES ET FRAIS)

**ALIMENTATION** 

(DÉJEUNER, DÎNER, SOUPER ET COLLATIONS)

**TRANSPORTS** 

(BUS ET NAVETTE)

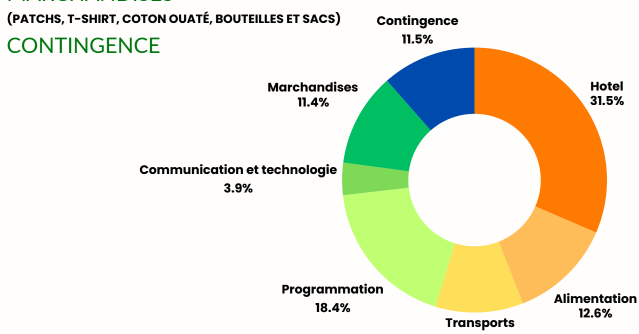
**PROGRAMMATION** 

(PRÉSENTATEUR.TRICE.S, ACTIVITÉS, SOIRÉE D'ACCUEIL ET BANQUET)

COMMUNICATION ET TECHNOLOGIE

(SITE WEB, VISUEL, TRADUCTION, TRANSCRIPTION, DIFFUSION ET ENREGISTREMENT)

**MARCHANDISES** 





10.7%

# POUR TOUTE QUESTION, **CONTACTEZ-NOUS.**



partenariats@cfes.ca

## Lettre de la présidence

La Fédération canadienne des étudiant.e.s en génie (FCEG) est un organisme national qui réunit plus de 175 leaders de la communauté étudiante universitaire en ingénierie canadiennes pour développer leurs compétences et partager leurs expériences.

Le congrès sur le développement durable est l'une des plus importantes conférences dirigées par des étudiant.e.s au Canada. Cet événement de 4 jours donne aux étudiant.e.s l'occasion d'en apprendre davantage sur les principes du développement durable dans la profession d'ingénieur et de réseauter avec des employeurs potentiels.

Le thème du congrès de 2026, « la voie vers une ingénierie durable », a été choisi dans le but de mettre en évidence les principes de durabilité, le développement d'outils pour mesurer les impacts réels, le développement de la pensée critiques ainsi que les actions envisageables pour faire un impact réel dans notre société mondiale en constante expansion. Les ateliers porteront sur la transition énergétique, le manufacturier intelligent, l'intelligence artificielle, l'environnement et les ressources naturelles.

Nous sommes ravie de réunir la communauté étudiante canadienne en ingénierie avec l'aide de partenaires provenant de divers secteurs. Nous vous remercions de votre intérêt pour le congrès sur le développement durable de 2026, cette évènement ne serait pas possible sans les généreuses contributions de nos partenaires.

Nous espérons vous y voir!

Sincèrement.

Ann-Sophie Caron Présidente CDDI 2026



