

Affichez votre programme de formations

Plan de partenariat annuel – Institutions d’enseignement

Pour les membres de la CCG

2 250 \$

La Chambre de commerce de Gatineau (CCG) vise à offrir plusieurs occasions de développement de connaissances et de compétences à ses membres ainsi qu’à la communauté d’affaires de la région, c’est pourquoi nous désirons développer un partenariat avec votre institution d’enseignement afin de faire valoir leur programmation de formation continue et/ou sur mesure ainsi que d’autres programmes pouvant intéresser les entrepreneurs et professionnels de la région.

L’engagement de la CCG dans ce partenariat annuel consiste à :

- Offrir une rubrique dans la section « Formation » sur le site web de la CCG.
Réserver la date de diffusion minimum de 2 semaines à l’avance, selon disponibilité.
Contenu et visuels sont à fournir par le partenaire :
 - ✓ Contenu descriptif de 250 mots
 - ✓ Visuel : logo et photo du formateur
 - ✓ Liens URL vers le site du partenaire
- Trois (3) espaces publicitaires dans l’infolettre de la CCG /par année.
Contenu et les visuels sont à fournir par le partenaire :
 - Fichier image 720 pixels de largeur X 360 pixels de hauteur en format PNG
 - 100 mots maximum sur l’image
 - Inclure un lien URL pour redirection
- Deux (2) publications sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter et LinkedIn) /année.
Réserver la date de diffusion minimum de 2 semaines à l’avance, selon disponibilité.
Contenu et visuels sont à fournir par le partenaire :
 - ✓ Mêmes modalités que l’espace publicitaire
- Image en page d’accueil du site de la CCG pour accès rapide à la section Formation du site avec mention du partenaire (lorsque l’espace est disponible)



Confirmation du partenariat | 2 250 \$ (+ taxes)

<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>
<i>Fonction</i>	<i>Entreprise</i>
<i>Adresse</i>	
<i>Ville</i>	<i>Province</i>
<i>Code postal</i>	<i>Téléphone</i>
<i>Courriel</i>	
<i>Facebook</i>	<i>Twitter</i>
<i>Signature</i>	

S.V.P retourner la confirmation par courriel au projets@ccgatineau.ca