



Ateliers virtuels et gratuits en Développement durable

PLAN DE FORMATION

Date limite d'inscription : 9 janvier 2022

Mise en contexte

Pour les entreprises de la Montérégie faisant face à de multiples enjeux dont l'intégration du développement durable (DD) dans la gestion de leur entreprise, DEL et Montérégie Économique, en collaboration avec le CUFE de l'Université de Sherbrooke, souhaitent offrir un parcours de formation adapté à leurs besoins.

Objectifs et contenu

Atelier

	Thématique	Objectifs	Contenu
1	Diagnostic de l'organisation et bilan environnemental (inspiré du diagnostic BNQ 21000)	Diagnostic de l'organisation et bilan environnemental (inspiré du diagnostic BNQ 21000)	<ul style="list-style-type: none"> Étapes de réalisation d'un diagnostic de développement durable (périmètre, identification des parties prenantes, niveau de maturité selon les enjeux, etc.) ; Contenu d'un bilan environnemental ; Cas pratique : autoévaluation de la thématique environnementale (BNQ 21000.)
2	Gestion responsable des matières premières et résiduelles	Se familiariser avec les options de gestion responsable des matières premières et résiduelles.	<ul style="list-style-type: none"> Défis et options pour améliorer sa performance ; Maîtriser les 4RV : Repenser les besoins, Réduire à la source, Réutiliser, Recycler, Valoriser ; Écologie industrielle, symbiose et économie circulaire ; Diagnostic et plan d'action ; Certifications et ressources.
3	Enjeux énergétiques et GES	Comprendre les voies d'action possibles face aux défis énergétiques et climatiques.	<ul style="list-style-type: none"> Enjeux, principes et outils de la gestion responsable de l'énergie : efficacité énergétique et technologies innovantes ; Inventory, quantification et déclaration des émissions de GES (normes et certifications) ; Stratégies d'atténuation des émissions de GES ; Cas pratiques.
4	Approvisionnement responsable	<p>Se familiariser avec les étapes clés du processus d'approvisionnement responsable de biens et services.</p> <p>Apprendre à utiliser les outils de référence.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Concept d'approvisionnement responsable ; Approches : produits et fournisseurs ; Intégration de l'approvisionnement responsable : étape par étape ; Référentiels, stratégies et principaux outils ; Politiques d'approvisionnement responsable et codes de conduite des fournisseurs ; Critères environnementaux ; Évaluation des pratiques et pistes d'actions.
5	Analyse de cycle de vie et écoconception	<p>Comprendre le rôle de l'analyse de cycle de vie (ACV) comme outil d'aide à la décision.</p> <p>Comprendre la complémentarité de l'outil d'ACV dans une démarche d'écoconception.</p>	<ul style="list-style-type: none"> L'ACV comme outil de prise de décision ; L'ACV comme outil d'accompagnement à la mise en place de stratégies d'écoconception ; L'approche cycle de vie en 4 étapes selon les normes ISO la régissant ; Quelques exemples de cas concrets.

Conférenciers et formateurs agréés

Forts de plusieurs années d'expérience, ces trois conférenciers chevronnés sont au fait de la réalité des entreprises et des enjeux concrets auxquels elles peuvent faire face.



Marie-Josée Roy, ing. Ateliers 1, 2 et 3

Chargée de cours pour Enjeux de la responsabilité sociétale au programme MBA ainsi que Normes, certifications et agréments au baccalauréat en études de l'environnement de l'Université de Sherbrooke.



Carole Villeneuve Atelier 4

Chargée de cours au 2e cycle au Centre universitaire de formation en environnement et développement durable. En plus de partager divers cours en gestion de l'environnement et du développement durable, elle est également chargée de cours au programme de baccalauréat en étude de l'environnement.



Ben Amor Atelier 5

Professeur agrégé au département de génie civil du bâtiment de l'Université de Sherbrooke avec des tâches de recherche et d'enseignement en ingénierie durable, en écoconception et en analyse du cycle de vie (ACV).

Ce projet est rendu possible grâce au soutien de :



Propulsé par :



Ateliers dispensés par le CUFE :

