

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE, INCONTOURNABLE DANS LE PROGRAMME DE LOGISTIQUE ET TRANSPORT

Atelier 209 - Éducation et développement durable, une nécessaire intégration

Dans le cadre de ce 31^e colloque de l'AQPC, nous joignons notre voix aux nombreuses autres qui ont à cœur l'intégration du développement durable dans les programmes de formation. À cet égard, le Cégep de Drummondville travaille en partenariat avec six autres établissements d'enseignement collégial et universitaire.

En août 2010, la technique de logistique et transport du Cégep de Drummondville a intégré à son programme le développement durable croyant que cet ajout est un élément indispensable répondant à une nécessité pour la planète, voire à un besoin essentiel et actuel de l'étudiant.

Ainsi, la technique de logistique et transport du collège a comme philosophie de former des individus qui, tout à la fois, seront conscients de la portée de leurs choix et capables de mesurer les impacts de leurs décisions et des gestes qu'ils poseront. Ils pourront conseiller et informer leur milieu sur l'importance de l'empreinte écologique et sensibiliser par des exemples concrets à la nécessité d'intervention.

Cela dit, dans un contexte logistique et dans le cadre d'un emploi dans les secteurs manufacturier, du transport ou événementiel, l'élève deviendra un acteur de premier plan capable de proposer des solutions afin de limiter les impacts sur l'environnement et, dans certains cas, de mettre en place des mesures compensatoires ou correctives.

L'entreprise est consciente des enjeux que peut représenter l'intégration du développement durable à ses opérations, d'où un besoin essentiel d'une main-d'œuvre qualifiée en la matière. Aussi, dans l'optique de combler ce besoin, la technique de logistique et transport a mis sur pied un enseignement alliant théorie et pratique d'où la diversité des projets réalisés.

- Projet de collaboration du transfert d'une tournée avec une entreprise citoyenne du monde reconnue, en tenant compte de l'impact environnemental du mode de transport choisi ainsi que de la récupération de toutes les formes de déchets produits.
- Discussion et étude du cas du *pipeline* Ultramar au Québec et son impact sur les terres agricoles.
- Analyses et étude des impacts économiques et écologiques de la marche au ralenti des véhicules lourds.
- Atelier de travail sur l'ABC de la gestion du carburant par Ressources naturelles Canada.
- Participation à une conférence : *Défis et enjeux du développement durable dans un contexte d'entreprise*.

Bref, en partant du principe 3RV, c'est-à-dire réduire, réemployer, recycler et valoriser, la technique de logistique et transport du Cégep de Drummondville innove en intégrant de plus en plus les concepts environnementaux à sa formation. Aussi, enseigner à l'étudiant l'importance de faire des efforts pour préserver les ressources et protéger l'environnement afin de conserver l'équilibre général de notre planète n'est qu'un début. On ne peut que souhaiter le rayonnement de cet enseignement à toute la collectivité.

Ainsi « *Enseigner et apprendre en réseau pour se réaliser individuellement et collectivement* » prend tout son sens.

Bon colloque!

Isabelle Rhéaume
 Coordonnatrice du programme
 Logistique et transport
 Cégep de Drummondville
 rheaumei@cdrummond.qc.ca

