



19^{ES} OLYMPIADES ONTARIENNES DES COMPÉTENCES TECHNOLOGIQUES

GRAPHISME - NIVEAU SECONDAIRE

Date : mardi 6 mai 2008
Endroit: Parc RIM et Complexe sportif de la Financière Manuvie
2001, avenue University Est, Waterloo, Ontario

PRÉSIDENT : Cameron Mackay, icontact design + creative services

Cette compétition n'est pas organisée à l'échelle nationale.

BUT DE LA COMPÉTITION :

Concevoir du matériel pour faire la promotion, auprès des étudiants, des Olympiades ontarienne des compétences technologiques de 2009 en tant qu'événement amusant pour les participants comme pour les spectateurs. Le matériel conçu doit s'adresser aux jeunes âgés de 14 à 21 ans.

COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES ÉVALUÉES :

Les participants sont invités à faire valoir leurs compétences en matière de conception, graphisme et mise en page en créant une affiche promotionnelle des Olympiades ontariennes des compétences technologiques. Les participants devront créer un concept visuel et thématique qui servira à la composition d'une affiche et d'une brochure (page couverture seulement).

Le logo **Compétences Canada – Ontario** est le seul élément qui doit absolument apparaître sur l'affiche et la brochure. Un message/un texte et/ou des images devraient être ajoutés pour appuyer le concept.

NOTE : Le matériel doit être complété **AVANT LA COMPÉTITION** et être prêt à présenter.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS :

Tout le matériel doit refléter le thème et s'appliquer au concept choisi. Le participant doit faire preuve d'originalité et de créativité. Les galeries de photographies et d'illustrations de même que les créations des étudiants sont permises. Le dessin et la copigraphie peuvent être créés à la main ou à l'aide de matériel électronique et de logiciels appropriés. Le matériel peut être en couleur.

Dimensions de l'affiche : 10po sur 16po (pour permettre fond perdu et ébarbure). L'affiche peut être à l'horizontale ou à la verticale.

Dimensions de la couverture de la brochure : 3,7po de large sur 8,5po de haut

Les deux échantillons doivent être montés sur un carton pour affiche de couleur noire : 24po sur 24po

CRITÈRES D'ÉVALUATION :

Conception : Comprend le concept dans son ensemble, l'application réussie de chacun des trois éléments et la cohérence du dessin	70
Concept : Comprend les explications verbales, les croquis et la recherche	20
Présentation : Comprend la présentation du matériel et l'exposé du participant	5
Entrevue d'emploi	5
Total	100

Vérification:

L'étudiant doit se préparer à passer une entrevue au cours de laquelle il devra décrire son concept et justifier son respect du thème. Une période de 10 à 15 minutes sera prévue pour la présentation et l'entrevue. L'étudiant doit avoir en main un carnet de 8,5po sur 11po comprenant des croquis qui présentent l'élaboration du concept et de la mise en page.

À la première page du carnet, il devra y avoir une lettre signée par un administrateur certifiant que la trousse promotionnelle a été conçue et produite par l'étudiant. La lettre doit identifier le nom du collège ou de l'école, la ville de même que le nom de l'étudiant qui passe l'entrevue.

La mise en place pour la présentation de la trousse promotionnelle doit tenir compte de l'horaire prévu par Compétences Canada - Ontario. De plus amples renseignements au sujet du montage seront fournis lors de la séance d'information.

Compétences Canada - Ontario se réserve le droit de reproduire (en entier ou en partie) n'importe laquelle des trousse promotionnelles sans devoir obtenir la permission de l'étudiant. Toutefois, Compétences Canada – Ontario mentionnera le nom du créateur sur la reproduction.

Le logo de Compétences Canada – Ontario et celui de «Participez à l'effet domino» sont disponibles en format de fichier compatible à Mac ou PC. Veuillez indiquer le format que vous préférez (EPS, TIF ou JPEG) ainsi que la plate-forme utilisée (Mac ou PC). Pour obtenir une copie des logos, veuillez faire parvenir votre demande à cam@icontact.ca.

RÈGLES ET RÈGLEMENTS :

Veuillez vous assurer de réviser les règles et règlements qui s'appliquent à toutes les compétitions. Ces informations sont incluses dans la trousse d'information et sont également disponibles en ligne à www.skillsontario.com.

TENUE VESTIMENTAIRE :

Les participants doivent être vêtus proprement et convenablement. Les vêtements portés ne doivent pas comporter un logo ou un imprimé à l'exception d'un logo de l'école, du conseil scolaire, du collège ou du MFCU que le participant représente. Le logo ou le nom d'une compagnie ne peut apparaître sur les vêtements du participant.

ENTREVUE D'EMPLOI :

Dans le but d'aider les participants à bien se préparer à leur éventuelle recherche d'emploi et à devenir de précieux employés, une entrevue d'emploi sera incorporée à la compétition. La performance du participant durant son entrevue comptera pour 5 p. cent de sa note finale. Les participants doivent donc avoir en main leur CURRICULUM VITAE et pouvoir répondre aux questions d'une entrevue. Pour des exemples de questions d'entrevue, cliquez sur www.skillsontario.com/hr

HORAIRE DE LA COMPÉTITION :

6 mai 2008

Olympiades ontariennes des compétences technologiques

7 h 00 – 7 h 30	Inscription
7 h 30 – 8 h 00	Séance d'information y compris le tirage pour l'heure prévue des présentations et entrevues
8 h 00 – 12 h 00	Présentations prévues toutes les 20 minutes*
12 h 00 – 12 h 30	Dîner
12 h 30 – 16 h 00	Présentations prévues toutes les 20 minutes*
*Les entrevues d'emploi auront lieu immédiatement après les présentations	

7 mai 2008

Cérémonie de clôture

9 h 00 – 13 h 00	Cérémonie de clôture
------------------	----------------------

Compétition : Parc RIM et Complexe sportif de la Financière Manuvie, 2001 avenue University Est, Waterloo – une carte routière est disponible en ligne à www.skillsontario.com/maps/maps.html

Cérémonie de clôture : Bingemans, salle Marshall, 425, promenade Bingemans Centre, Kitchener – une carte routière est disponible en ligne à www.skillsontario.com/maps/maps.html

Le jour de la compétition, chaque participant recevra un laissez-passer pour la cérémonie de clôture.