

GUIDE D'UTILISATION DES OUTILS DE RECRUTEMENT



TABLE DES MATIÈRES

Mise en contexte	2
Contenu de la valise.....	3
Informations sur le sapin démontable	4
Liste des pièces du sapin	4
Instructions d'assemblage	5
Informations sur l'Holofan	6
Instructions d'assemblage de l'Holofan	6
Fonctionnement du bloc électrique portatif.....	6
Informations sur les encarts	7
Coordonnées.....	7

MISE EN CONTEXTE

C'est avec grand plaisir que nous vous présentons dans ce document chacun des outils ayant été pensés pour attirer visuellement les étudiantes et étudiants potentiels vers le kiosque de la Mauricie lors des salons de recrutement étudiants à l'international. Une fois la clientèle étudiante au kiosque, il devient facile pour chaque établissement de créer un lien et d'expliquer son offre. Les outils ont été créés en s'inspirant de l'image de marque déployée par Développement Mauricie.

Le concept développé s'appuie sur 3 items : un grand sapin en tissu, un hologramme ainsi qu'un encart à distribuer.

Sapin démontable

L'outil principal est représenté par un sapin en tissu d'une hauteur d'un peu plus de 6 pieds. Ce symbole propre à la forêt québécoise et mauricienne a été retenu lors des rencontres du comité de travail composé de membres provenant des différents établissements d'enseignement de la Mauricie.

Ce sapin a pour rôle de faire jaser et de susciter la curiosité afin que l'on s'y réfère comme étant « le kiosque au sapin ».

Hologramme

Le premier outil complémentaire est un élément visuel assez impressionnant du point de vue technologique, soit un hologramme, qui par son originalité créera sans aucun doute de l'achalandage au kiosque.

Encart

Le second outil complémentaire est un encart rappelant le sapin désodorisant suspendu au rétroviseur des voitures. Un code QR y est imprimé et permet de diriger la clientèle étudiante vers une page web contenant la liste des programmes de tous les établissements d'enseignement de la Mauricie. Une bruite à l'odeur des sous-bois, incluse dans le matériel, peut y être vaporisée.

Dans la prochaine section, vous aurez accès à la présentation détaillée de chacun des outils ainsi que leur fonctionnement.

CONTENU DE LA VALISE

La valise contient :

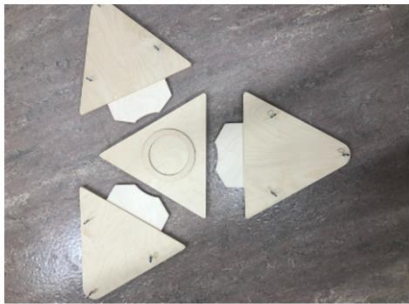
- Le sapin en pièces démontées :
 - 4 triangles en bois
 - 6 pièces de bois constituant le tronc du sapin
 - 1 panneau de tissu avec visuel de sapins
 - 3 cordes blanches
 - 6 cordes noires
- Une boîte contenant un Holofan :
 - 1 base en métal
 - La tige démontée en 2 sections
 - Un Holofan contenu dans une bulle
 - Un fil électrique pour brancher l'Holofan
- 1 boîte contenant la batterie de secours haute puissance Omni 20 000mAh AC/DC/USB-C :
 - 1 Batterie
 - 1 Fil USB-C
- 1 adaptateur universel avec connexion à la terre, adaptateur d'alimentation international avec haute vitesse 6,0 A 3 USB + 1 type C, adaptateur européen, prises de courant CA pour les essentiels de voyage (UK/EU/AU/US/Asie);
- Deux rallonges de 10 pieds :
 - 1 verte à 2 broches
 - 1 blanche à 3 broches
- Des encarts en forme de sapin
- 2 vaporisateurs de 100 ml contenant la brume à odeur de sous-bois
- 1 guide d'utilisation des outils de recrutement
- 1 liste papier des programmes offerts par les établissements scolaires de la Mauricie.

INFORMATIONS SUR LE SAPIN DÉMONTABLE

Le sapin de 75 pouces (6'3 pieds) est démontable. La base se compose de 4 parties: une partie centrale et 3 ailes lui donnant la forme d'un triangle. Un poteau au centre ainsi que des tendeurs viennent soutenir le panneau de tissu qui complète le sapin. Le panneau est imprimé d'une image de forêt mauricienne donnant l'illusion d'un sapin.

Idéalement, le sapin devrait être placé à l'entrée du kiosque afin d'attirer l'œil de la clientèle étudiante qui visite le salon. Il est représentatif non seulement de notre région, la Mauricie, mais aussi du Québec et du Canada. Nous voulons être vus de loin et susciter de l'intérêt pour le « kiosque au sapin ».

LISTE DES PIÈCES DU SAPIN



a) 3 triangles de bois munis de 3 œillets et d'une partie saillante (tenon) qui viendra s'emboîter dans le triangle central;

b) 1 triangle de bois muni d'un cercle central et dont chaque côté est composé d'un trou (mortaise) d'une profondeur équivalente à la longueur du tenon;



c) 1 pièce de bois rectangulaire avec base circulaire à une extrémité et munie d'un tenon à l'autre extrémité;



d) 4 pièces de bois rectangulaires avec tenon et mortaise à chacune des extrémités;



e) 1 pièce de bois rectangulaire avec triangle composé d'œillets à une extrémité et d'une mortaise pour l'emboîtement à l'autre;



f) 3 cordes blanches;



g) 6 cordes noires;



h) 1 pièce de tissu avec motif de sapins. Un velcro permet l'ouverture en son centre pour l'installer, mais il est préférable de ne pas toucher au velcro et de glisser le tissu sur le dessus du sapin.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Prévoir entre 5 et 10 minutes pour assembler le sapin en tissu en suivant ces étapes :

1. Prendre le triangle muni d'un anneau central (b) et le déposer par terre ou sur une surface stable, l'anneau vers le haut.
2. Prendre un premier triangle avec crochets (a) et emboîter le tenon dans la mortaise située sur un des côtés du triangle central, crochets vers le haut. Faire de même pour les deux autres côtés du triangle central.
3. Placer la première pièce de bois rectangulaire comprenant un cercle à sa base (c), dans le cercle de la base centrale.
4. Emboîter une des pièces de bois rectangulaire (d) dans la mortaise de la première pièce de bois installée dans le cercle. Continuer ainsi avec les autres pièces de bois rectangulaires.
5. Emboîter la pièce de bois rectangulaire munie d'un tenon et du triangle avec crochets sur la mortaise (e). Le triangle de la pièce doit être dans la même position que le triangle de la base.
6. Installer chacune des cordes blanches (f) dans la partie du haut en prenant le soin de laisser 2 œillets de libres entre chacune des cordes. Au sol, les cordes blanches s'installent dans l'œillet le plus éloigné du tronc, au sommet du triangle.
7. Installer chacune des cordes noires (g) en utilisant les œillets du centre. Toujours installer une corde noire, puis sa vis à vis. Tenir le tronc en installant les cordes pour plus de sécurité.
8. Enfiler le tissu sur la structure en partant du pignon. Le laisser descendre jusqu'en bas.



Pour démonter le sapin, faire l'exercice inverse en commençant par retirer le tissu en le remontant jusqu'au pignon. Bien enrayer les cordes pour qu'elles ne s'emmêlent pas. Placer les 3 cordes blanches dans un sac et diviser les 6 cordes noires en plaçant 2 par sac.

INFORMATIONS SUR L'HOLOFAN

L'Holofan permet d'intégrer et de projeter un design 3D, un logo, des images et du texte, en continu et en mouvement. Cet outil a été choisi pour sa technologie futuriste qui attire l'attention et permet de se démarquer. Les images sont déjà intégrées à l'appareil sur une carte mémoire.

L'image principale a été réalisée à partir du visuel de l'encart en forme de sapin afin de conserver une cohérence entre les différents outils. Les éléments comme le slogan et les drapeaux du Québec et du Canada s'y retrouvent aussi. Finalement, l'image de marque de la Mauricie y est intégrée et termine la séquence des images.



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE L'HOLOFAN

Afin de pouvoir fonctionner, l'Holofan doit d'abord être assemblé.

1. Visser la tige la plus courte au pied (forme ronde).
2. Visser la tige la plus longue à la première tige déjà en place.
3. Visser la bulle de protection contenant les 2 hélices à l'extrémité la plus petite de la tige.
4. Brancher le connecteur du cordon d'alimentation dans la petite prise qui se situe sur le côté du moteur, derrière la bulle de protection de l'Holofan.

Pour mettre en marche le moteur, brancher la fiche d'alimentation électrique du cordon d'alimentation soit dans la prise du bloc électrique portatif, soit dans l'adaptateur universel qui pourra ensuite être branché à une prise au mur.

FONCTIONNEMENT DU BLOC ÉLECTRIQUE PORTATIF

Pour utiliser le bloc électrique portatif :

1. Ouvrir le bloc électrique en appuyant sur le bouton de démarrage pendant quelques secondes.
2. Mettre en mode prise électrique (bouton à gauche des entrées USB, celui du haut).
3. Il est aussi possible d'utiliser le fil USB-C qui se branche dans l'Holofan ainsi que dans le bloc électrique portatif. La prise est sur le côté droit du bloc. Dans ce cas, mettre en mode USB (bouton à gauche des entrées USB, celui du bas).



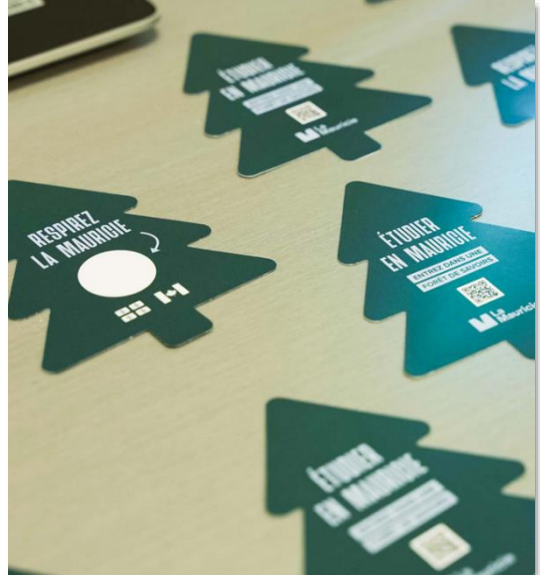
Le bloc électrique portatif peut être rechargé avec le fil USB-C via un ordinateur ou dans une prise électrique avec un adaptateur.

INFORMATIONS SUR LES ENCARTS

L'encart en forme de sapin a été réfléchi avec l'objectif d'avoir un seul outil qui puisse donner accès facilement à la liste des programmes disponibles pour les étudiants internationaux des établissements d'enseignement de la Mauricie.

Dans un désir d'uniformité, nous avons eu l'idée d'un encart odorant ayant la forme d'un sapin, un clin d'œil au populaire sapin désodorisant pour la voiture. Se voulant un rappel de la pièce maîtresse, l'encart possède également un aspect immersif avec la bruite que l'on vaporise au verso de l'encart.

Avec le vaporisateur en main, il est facile d'aborder la clientèle étudiante et de leur proposer de "respirer la Mauricie". Cette approche peut ouvrir la porte sur une discussion concernant la région, ses nombreux attraits, la facilité d'y vivre, mais surtout, les possibilités d'y étudier et les programmes offerts.



En numérisant le code QR (trem.ca/etudierenmauricie), les étudiantes et étudiants auront accès à une page web contenant la liste de tous les programmes accessibles pour chacun des établissements scolaires de la Mauricie. De cette manière, même si la représentante ou le représentant d'un établissement n'est pas présent au kiosque, l'information sera tout de même disponible par le biais de l'encart.

COORDONNÉES

Ces outils ont été conçus pour vous. Si vous avez des questions concernant ces derniers, leur fonctionnement, ou tous commentaires qui pourraient nous aider à améliorer notre offre, n'hésitez pas à nous contacter.

Bons salons!

Geneviève Hamann

Gestionnaire de projets

@ : genevieve.hamann@trem.ca

Tél. : 819-668-8134