# Réaliser son affiche de présentation sur Canva



TECHNOSCIENCE.CA

10 mars 2025

#### Informations

L'affiche de présentation permet de complémenter l'objet et la présentation à l'aide d'une multitude d'informations pertinentes sur les caractéristiques de l'objet. Il est important d'utiliser le gabarit fourni par le Réseau Technoscience.

Un format numérique (PDF) de l'affiche devra être remis pour qu'elle puisse être imprimée pour l'événement. Le Réseau Technoscience sera responsable d'imprimer l'affiche sur un carton mousse de 60,96 cm x 91,44 cm (24 po x 36 po).



1/Rassembler les différents éléments de votre affiche de présentation

L'affiche doit contenir les informations suivantes :

- Le nom de l'objet;
- Le numéro d'équipe;
- Le concept général de l'objet conçu et autres informations pertinentes;
- Palette d'échantillons des matériaux utilisés;
- Au moins trois dessins ou photos de projections différentes de l'objet (projection orthogonale ou parallèle);
- Les cotations de l'objet représentées sur un ou plusieurs des dessins.



2/ Accéder aux gabarit canva :

- Se rendre sur le fichier <u>« ODO -</u> <u>Gabarit d'affiche de présentation ».</u> Attention de ne pas modifier le gabarit.
- Cliquer sur « Fichier » en haut à gauche puis « Copier » . Dans vos fichiers, vous aurez désormais « Copy of ODO - Gabarit d'affiche de présentation ». Accéder.
- Vous pouvez maintenant personnaliser votre affiche.





3/Personnaliser son affiche :

- Compléter le numéro de son équipe et le nom de l'objet. Ajuster la taille du titre ou le nombre de lignes au besoin.
- Placer les photos, dessins et autres informations (voir diapositive 3).

La disposition proposée dans le gabarit n'est pas obligatoire. <u>Vous êtes libres de</u> <u>redisposer vos éléments comme vous le souhaitez</u> et pouvez vous inspirer des exemples d'affiches 2022-2023 des pages 2 à 6 du fichier canva. Attention cependant à prendre en compte que l'affiche va être imprimée. Si les visuels sont trop près du bord, ils risquent d'être coupés.

Les logos de l'Odyssée de l'objet et du Réseau Technoscience ne doivent pas être modifiées.



4/Exporter son affiche :

- Cliquer sur « Partager » puis « Télécharger ».
- Remplir les champs comme à droite (impression PDF, Repères de coupe, page 1, CMJN).
- Télécharger.

be de fichier	
Impression PDF	$\sim$
Repères de coupe et fond perdu 🛈	
Aplatir le PDF 🛈	
Inclure les commentaires 🛈	
ectionner des pages	
Page 1 (page actuelle)	~
fil colorimétrique	
CMJN (idéal pour une impression de qual 👻	$\sim$
férences	
Télécharger	



## Affiche de présentation terminée!

- Vous pouvez maintenant envoyer votre affiche par courriel au sbelanger@technoscience.ca.
- Si vous avez des questions, contacter <u>sbelanger@technoscience.ca</u> ou <u>mrchlejmer@technoscience.ca</u>.

Merci d'avoir suivi ce tutoriel et bonne création!



TECHNOSCIENCE.CA