

Un poster scientifique est un résumé illustré d'un rapport de recherche. Mais attention, le lecteur ne restera que 30 secondes à 5 minutes devant le poster. Le contenu de ce dernier doit être facilement accessible même si vous n'êtes pas à côté pour l'expliquer. Il est donc nécessaire d'adopter une stratégie de communication attractive, structurée et concise.

## Méthode

### étape 1

#### Définir le fil conducteur

Il faut identifier le message principal du poster, l'idée-clé. Ce sera le fil conducteur qu'il faudra garder à l'esprit tout au long de la préparation. Chaque partie du poster doit se rattacher au fil conducteur.

### étape 3

#### Choisir la structure

Il s'agit de choisir le sens de lecture, naturel ou explicite, du poster.

### étape 4

#### Construire les cadres

Chaque cadre développe une idée précise en relation avec le sujet, par exemple :

- résumé ;
- introduction pertinente posant un problème scientifique ;
- matériel et méthode ;
- résultats ;
- analyse des résultats ;
- conclusion.

#### Les « plus »

- Privilégier les illustrations plutôt que les textes ou les chiffres.
- Rédiger des phrases courtes.
- Respecter les bonnes proportions : 30 % de texte, 40 % d'illustrations et 30 % de vide.
- Veiller au contraste : si le fond est foncé, utiliser une police d'écriture claire, et inversement.

### étape 2

#### Choisir le support

Une diapositive Power-Point de format A0 (largeur 84,1 cm – hauteur 118,9 cm) en mode portrait ou paysage.

### Modèle

Le modèle de poster scientifique est structuré comme suit :

- En-tête :** Université du Québec, Logo de votre établissement, Titre du poster (N'exécédez pas 2 lignes), Nom de l'auteur (Prénom Nom), Prénom, nom de l'auteur, Établissement.
- 1- Résumé :** Résumez le contexte ou la problématique de recherche.
- 2- Introduction :** (Section vide)
- 3- Matériel et méthode :** (Section vide)
- 4- Résultats :** (Image, graphique, schéma, photo ou autre). Une image vaut mille mots. L'illustration doit appuyer le propos. Elle doit informer le lecteur ! (Contient un graphique à barres avec légende).
- 5- Analyse :** (Section vide)
- 4- Conclusion :** (Section vide)

© PDCI de l'Université du Québec.

## Indicateurs de réussite

- L'introduction pose le problème scientifique.
- Chaque cadre développe une idée précise.
- Le poster est illustré avec des résultats expérimentaux.
- La conclusion répond au problème posé en introduction et propose une ouverture.
- Le poster est soigné et lisible.