

énoncé

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. Son contenu 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.

▶ Dans l'exemple ci-dessous, il s'agit de présenter l'importance de la matrice extracellulaire dans la cohésion tissulaire chez les végétaux.

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 votre fond est foncé, utiliser une police d'écriture claire et inversement.

étape 2

Choisir le support

Une diapositive Power-Point de format A0 (largeur 95 cm – hauteur 105 cm) en mode portrait ou paysage.

Université du Québec
Logo de votre établissement

Titre du poster
Nom de l'auteur (Prénom Nom)
Prénom, nom de l'auteur
Établissement

N'exécédez pas 2 lignes

1- Résumé
Résumez le contexte ou la problématique de recherche.

2- Introduction

3- Matériel et méthode

4- Résultats
(Image, graphique, schéma, photo ou autre)
Une image vaut mille mots. L'illustration doit appuyer le propos. Elle doit informer le lecteur !

5- Analyse

4- Conclusion

Légende de l'illustration

© PDCI de l'Université du Québec.

Catégorie	Série 1	Série 2	Série 3
Catégorie 1	2	1	3
Catégorie 2	3	2	1
Catégorie 3	1	3	2
Catégorie 4	3	1	2

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.