

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.

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 2

Choisir le support

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

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.



Logo de votre établissement

N'excédez pas 2 lignes

Titre du poster

Nom de l'auteur (Prénom Nom)
Prénom, nom de l'auteur
Établissement

1- Résumé

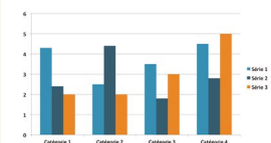
Résumez le contexte ou la problématique de recherche.

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 !



Légende de l'illustration

2- Introduction

5- Analyse

4- Conclusion

© PDCI de l'Université du Québec.

→ Pour s'entraîner :
 chapitre 2, unité 4, p. 48
 chapitre 8, unité 1, p. 164
 chapitre 12, unité 2, p. 242
 chapitre 18, unité 5, p. 380.